

承認	審査	作成
27.12.17	27.12.17	27.12.17

分類

2

東京電力株式会社

福島第一廃炉推進カンパニー御中

設計報告書

CDC4-2015-900582

1F-3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー工事

C2工区キャスク洗浄ピット除染後の簡易評価結果及び
今後の除染計画案

注 記 :

2015/12/15 オペフロ除染計画会議資料

000	2015/12/14	新規作成			
改訂番号	年月日	内 容	承認	調査	担当

添付資料 簡易評価結果

工区	メッシュNo.	評価点の-1.2m 各メッシュからの観測点寄与度(mSv/h)	
		1/8測定値に基づく解析評価	表記に最新の測定結果を反映して尚需評価した値
D1区	F12	8.95E-02	8.95E-02
A1区	d5	2.807E-01	8.49E-02
A1区	d6	8.492E-02	8.30E-02
B1区	e5	7.048E-02	8.84E-02
B1区	e12	4.536E-02	4.53E-02
D1区	e10	4.108E-02	4.108E-02
A1区	f11	3.850E-02	3.626E-02
B1区	f12	2.295E-02	3.433E-02
B1区	f13	2.678E-02	2.67E-02
水筒橋渡部・内側	h5	2.647E-02	2.647E-02
水筒橋渡部・内側	h6	1.718E-02	1.718E-02
B1区	h11	1.554E-02	1.656E-02
水筒橋渡部・内側	h12	1.271E-02	1.271E-02
水筒橋渡部・外側	i3	1.232E-02	1.23E-02
水筒橋渡部・外側	i4	1.197E-02	1.197E-02
水筒橋渡部・外側	j5	8.867E-03	8.867E-03
B2区	j10	1.01E-03	8.818E-03
D1区	f13	8.614E-03	8.614E-03
D1区	d12	8.456E-03	8.456E-03
水筒橋渡部・内側	h4	7.444E-03	7.444E-03
B1区	h10	6.739E-03	6.739E-03
水筒橋渡部・外側	i2	5.386E-03	5.38E-03
D1区	e12	5.216E-03	5.21E-03
D1区	e09	5.073E-03	5.07E-03
水筒橋渡部・外側	j6	4.891E-03	4.931E-03
水筒橋渡部・外側	j7	4.372E-03	4.372E-03
D1区	i9	4.639E-03	4.539E-03
C2区	k7	1.053E-02	4.32E-03
D1区	e11	4.232E-03	4.23E-03
水筒橋渡部・外側	j4	4.009E-03	4.019E-03
水筒橋渡部・外側	j3	3.733E-03	3.73E-03
D1区	i10	3.024E-03	3.024E-03
水筒橋渡部・外側	k5	2.840E-03	2.840E-03
水筒橋渡部・外側	k1	2.806E-03	2.806E-03
水筒橋渡部・外側	k2	2.781E-03	2.781E-03
水筒橋渡部・外側	k2	2.713E-03	2.713E-03
水筒橋渡部・外側	k6	2.701E-03	2.701E-03
B1区	i7	2.576E-03	2.576E-03
E1区	d4	2.35E-03	2.35E-03
D1区	i12	6.34E-04	2.003E-03
D1区	e13	1.72E-03	1.72E-03
水筒橋渡部・外側	k1	1.716E-03	1.716E-03
D1区	e13	1.688E-03	1.688E-03
水筒橋渡部・外側	k3	1.444E-03	1.44E-03
D1区	e12	9.95E-04	9.95E-04
水筒橋渡部・外側	c4	4.813E-04	4.613E-04
SFP上側	d10	3.919E-04	3.039E-04
B2区	i12	1.182E-03	2.68E-04
B1区	h11	1.07E-04	1.16E-04
SFP上側	f11	7.65E-05	1.850E-05
D1区	i10	7.13E-05	1.739E-05
B1区	h10	1.0161E-04	7.10E-05
E1区	e4	5.22E-05	5.22E-05
SFP上側	e11	3.45E-05	3.45E-05
水筒橋渡部・内側	k5	7.699E-06	7.699E-06
B1区	h12	8.435E-06	8.435E-06
B1区	h10	8.89E-06	3.14E-06
B2区	k10	5.421E-06	4.78E-06
B2区	k11	1.24E-05	4.55E-06
水筒橋渡部	d4	2.264E-07	2.264E-07
B1区	h12	8.62E-08	1.65E-07
G1区	b8	9.62E-08	3.897E-07
水筒橋渡部	f5	3.10E-08	3.47E-08
水筒橋渡部	b3	2.83E-08	2.83E-08
E1区	e6	1.461E-08	1.461E-08
E1区	e3	7.68E-09	2.60E-09
水筒橋渡部	e3	1.26E-09	1.26E-09
A1区	f4	3.77E-10	3.77E-10
A1区	d6	8.76E-11	2.881E-10
水筒橋渡部	e10	1.23E-10	1.32E-10
水筒橋渡部・外側	j9	9.76E-11	8.707E-11
C2区	h8	2.48E-11	2.54E-11
水筒橋渡部・外側	j2	1.86E-11	1.86E-11
B2区	j9	8.18E-12	1.892E-11
G1区	b10	3.071E-11	5.203E-12
D1区	e6	3.494E-12	4.51E-12
水筒橋渡部・外側	c11	2.53E-12	3.40E-12
B1区	e11	1.58E-12	1.58E-12
E1区	d2	1.24E-12	1.24E-12
水筒橋渡部	j1	4.301E-13	4.301E-13
D1区	d12	9.381E-14	9.381E-14
C1区	e6	6.938E-14	6.938E-14
B2区	f4	3.86E-14	2.82E-14
水筒橋渡部			
B1区	e2	1.31E-14	1.31E-14
E1区	e2	1.21E-14	1.21E-14
水筒橋渡部	h6	1.293E-15	1.293E-15
水筒橋渡部・内側	a4	8.61E-16	8.81E-16
B1区	h11	1.29E-16	1.794E-16
D2区	f2	8.155E-17	8.15E-17
水筒橋渡部・内側	g3	8.993E-18	8.983E-18
E1区	d1	1.27E-19	1.27E-19
B1区	f1	4.71E-19	1.94E-19
A1区	e5	5.53E-20	3.83E-20
水筒橋渡部	c1	1.889E-20	1.96E-20
C1区	h1	9.391E-21	1.939E-20
D1区	e1	1.689E-20	1.689E-20
D2区	d2	2.81E-20	1.611E-20
B1区	e7	8.26E-21	8.841E-21
水筒橋渡部・内側	k2	4.81E-21	4.61E-21
B1区	i12	4.11E-22	1.57E-22
E1区	f1	1.45E-22	1.45E-22
B1区	h11	2.00E-22	1.15E-22
A1区	h6	5.89E-23	3.04E-23
D1区	i8	3.06E-23	3.064E-23
B2区	d12	1.122E-24	1.122E-24
水筒橋渡部・内側	h1	2.894E-25	2.894E-25
A1区	d8	4.84E-27	4.84E-27
A1区	e7	3.601E-27	3.61E-27
D1区	e8	3.33E-27	3.15E-27
A1区	e6	2.244E-27	1.55E-27
水筒橋渡部・内側	h6	5.81E-28	5.81E-28
A1区	e9	4.63E-28	4.63E-28
B1区	f7	1.00E-27	2.32E-28
e8	e8	2.131E-28	2.23E-28
B1区	i13	2.39E-28	1.19E-28
A1区	e8	1.170E-28	5.55E-28
水筒橋渡部・内側	h6	9.53E-28	9.53E-28
B1区	k3	2.75E-28	6.15E-28
C1区	h7	5.55E-29	8.61E-29
G1区	e8	2.297E-29	4.91E-29
B1区	e7	1.06E-28	4.20E-29
A1区	h8	4.64E-29	4.84E-29
B1区	i7	3.26E-29	2.031E-29
B2区	i13	1.48E-29	1.56E-29
A1区	i9	1.494E-29	1.484E-29
B2区	i11	1.86E-28	1.90E-29
A1区	h13	5.83E-29	5.83E-29
SFP上側	d10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	e10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	f10	0.000E+00	0.000E+00

評価点③ -1.2m		各マシナからの経費率等(円/㎡/h)	
工区	マシナ台数	1/8測定値に基づく詳細評価	左記に最新の結算値を反映して算出した値
A工区	a5	6.843E-02	2.050E-02
D1工区	e10	2.041E-02	2.041E-02
B1工区	a10	1.283E-02	1.283E-02
D1工区	a11	1.553E-02	1.553E-02
D1工区	a12	1.581E-02	1.581E-02
D1工区	a12	8.437E-03	8.437E-03
C1工区	a9	9.126E-03	9.126E-03
D1工区	a12	7.286E-03	7.286E-03
A工区	a6	7.466E-03	7.193E-03
D1工区	b11	3.488E-03	3.488E-03
C1工区	b7	6.502E-03	3.394E-03
D1工区	b10	3.349E-03	3.349E-03
D1工区	a12	1.328E-03	1.328E-03
D1工区	a12	1.097E-03	1.097E-03
北青洲港部・内側	a5	9.950E-04	9.950E-04
A1工区	a6	1.319E-03	9.395E-04
D2工区	a7	2.499E-03	8.889E-04
D1工区	a11	6.547E-04	6.547E-04
D1工区	e13	4.523E-04	4.523E-04
A1工区	a5	5.248E-04	4.672E-04
D1工区	a9	4.433E-04	4.433E-04
D1工区	a12	4.261E-04	4.261E-04
北青洲港部・内側	a4	3.482E-04	3.482E-04
SFP上側	a11	2.936E-04	2.936E-04
A1工区	a11	1.477E-04	1.477E-04
E1工区	a4	7.661E-05	7.661E-05
D1工区	a11	5.898E-05	5.898E-05
SFP上側	a11	1.458E-05	1.458E-05
SFP上側	a11	6.489E-05	6.489E-05
北青洲港部・内側	b4	5.932E-08	5.932E-08
北青洲港部・内側	h5	3.724E-08	3.724E-08
E1工区	a4	1.221E-08	1.221E-08
北青洲港部・外側	b3	7.653E-09	7.653E-09
B2工区	b1	1.490E-09	1.512E-09
北青洲港部・内側	b5	1.292E-09	1.292E-09
B2工区	b10	8.524E-09	8.524E-09
北青洲港部・内側	b5	5.445E-09	5.445E-09
A1工区	a4	2.665E-09	2.665E-09
北青洲港部・外側	b6	1.101E-09	1.101E-09
C1工区	b8	3.246E-10	8.115E-10
C1工区	b9	7.047E-11	6.511E-10
北青洲港部・外側	b2	6.014E-10	8.014E-10
北青洲港部・外側	a3	3.487E-10	3.487E-10
E1工区	a3	2.814E-10	2.814E-10
E1工区	a4	7.105E-10	7.105E-10
D1工区	a9	1.271E-10	1.271E-10
D1工区	a12	4.038E-10	9.949E-11
北青洲港部・内側	a3	2.854E-11	2.854E-11
E1工区	a3	3.302E-12	3.302E-12
北青洲港部・外側	a9	5.67E-12	5.67E-12
北青洲港部・外側	a2	4.868E-12	4.868E-12
北青洲港部・外側	a4	4.732E-12	4.732E-12
C2工区	k7	7.978E-12	2.978E-12
北青洲港部・外側	k7	2.778E-12	2.778E-12
北青洲港部・外側	h1	1.688E-12	1.288E-12
A1工区	b6	2.632E-12	1.813E-12
B1工区	a10	6.631E-13	8.595E-13
C1工区	h10	7.214E-13	5.042E-13
E1工区	a3	4.025E-13	4.025E-13
北青洲港部・外側	b3	3.088E-13	3.088E-13
北青洲港部	b5	1.182E-13	1.325E-13
北青洲港部・外側	h1	4.533E-14	4.533E-14
北青洲港部・内側	a2	2.260E-14	2.260E-14
A1工区	e6	2.281E-14	1.824E-14
北青洲港部・外側	a2	1.633E-14	1.539E-14
北青洲港部・外側	a4	4.439E-15	4.439E-15
北青洲港部・外側	k4	3.887E-15	3.887E-15
C2工区	a9	2.009E-15	3.893E-15
E1工区	a6	4.771E-15	3.167E-15
E1工区	a6	3.130E-15	3.130E-15
C2工区	b8	2.538E-15	2.584E-15
北青洲港部・外側	h1	4.900E-16	4.900E-16
北青洲港部・外側	a3	4.346E-16	4.346E-16
北青洲港部	a9	2.272E-16	2.272E-16
C1工区	a9	5.522E-17	1.132E-16
C1工区	a6	6.038E-17	9.038E-17
北青洲港部・外側	b2	7.235E-17	7.235E-17
E1工区	a2	7.483E-17	7.483E-17
B1工区	h11	4.349E-17	2.015E-17
北青洲港部	e3	5.057E-18	5.057E-18
北青洲港部・外側	a4	2.827E-18	2.827E-18
北青洲港部・内側	a1	2.455E-18	2.455E-18
北青洲港部・外側	h12	7.171E-18	1.457E-18
E1工区	h1	1.133E-18	1.231E-18
C1工区	h9	1.810E-18	7.192E-18
北青洲港部	b4	4.567E-18	4.567E-18
B1工区	h12	3.891E-19	1.443E-19
E1工区	f2	5.669E-20	5.669E-20
A1工区	f7	6.750E-20	2.300E-20
D1工区	a2	9.916E-20	1.935E-20
北青洲港部	a2	6.954E-21	6.954E-21
E1工区	a1	6.648E-21	6.648E-21
C1工区	a7	6.835E-21	3.124E-21
E1工区	a6	5.446E-22	5.446E-22
B1工区	a8	1.203E-22	4.316E-22
北青洲港部・内側	h6	1.281E-24	1.281E-24
B1工区	h13	1.347E-24	7.335E-25
北青洲港部	a1	2.337E-25	2.337E-25
C2工区	a9	2.637E-25	1.350E-25
A1工区	a6	2.721E-26	8.857E-26
E1工区	h13	1.033E-26	6.364E-26
C1工区	h7	1.577E-27	2.017E-27
A1工区	a7	1.063E-27	1.063E-27
A1工区	a9	3.734E-28	3.457E-28
D1工区	b5	6.835E-28	3.524E-28
D1工区	b6	2.259E-28	2.259E-28
D1工区	e6	1.269E-28	1.860E-28
D1工区	a8	1.912E-28	1.235E-28
D1工区	a8	9.921E-29	1.038E-28
D1工区	a7	7.647E-29	8.922E-29
D1工区	b12	6.484E-29	8.844E-29
E1工区	a7	2.723E-29	8.153E-29
B2工区	a10	6.708E-29	5.818E-29
D1工区	a7	8.528E-29	5.470E-29
D1工区	b8	8.500E-29	5.405E-29
E1工区	a7	1.595E-29	6.321E-29
D1工区	a7	2.887E-29	2.887E-29
A1工区	b9	1.853E-29	1.853E-29
B2工区	k1	4.154E-29	1.202E-29
北青洲港部	b1	1.188E-29	1.188E-29
B2工区	h13	1.745E-29	1.155E-29
B2工区	k12	5.169E-30	8.972E-30
北青洲港部	b1	5.054E-30	5.054E-30
B1工区	b13	4.529E-30	4.529E-30
B2工区	k13	1.539E-30	1.139E-30
SFP上側	d10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	e10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	a10	0.000E+00	0.000E+00

工区	マシンNo.	評価点(1~2m)		左記に最新の測定結果を反映して(箇所)計(1~14)
		各マシンからの検量寄与度(Su/h)		
		1/8測定値に基づく評価結果		
D1区	b6	9.053E-01	6.236E-01	
D1区	b7	1.789E-01	2.143E-01	
D1区	b8	1.845E-01	1.565E-01	
D1区	a10	1.063E-01	1.063E-01	
北東簡易部	a2	1.668E-02	7.603E-02	
D1区	a12	6.834E-02	6.834E-02	
D1区	b5	1.633E-01	6.586E-02	
D1区	a10	3.144E-01	5.144E-01	
北東簡易部	a8	4.289E-02	4.867E-02	
D1区	a12	4.714E-02	4.714E-02	
北東簡易部	a3	4.631E-02	4.831E-02	
D1区	a10	4.165E-02	3.135E-02	
北東簡易部	a4	3.045E-02	3.045E-02	
D1区	a11	2.840E-02	2.840E-02	
D1区	a9	2.795E-02	2.795E-02	
D1区	a12	3.214E-02	2.155E-02	
D1区	a4	2.538E-02	2.538E-02	
北東簡易部	a1	2.019E-02	2.019E-02	
D1区	a11	1.850E-02	1.850E-02	
A1区	a3	5.232E-02	1.537E-02	
D1区	a13	1.485E-02	1.485E-02	
D1区	a13	1.209E-02	7.091E-03	
D1区	a12	8.824E-03	8.324E-03	
E1区	h11	5.919E-03	5.919E-03	
E1区	a3	5.076E-03	8.300E-03	
E1区	a4	4.520E-03	4.520E-03	
D2区	a10	4.885E-03	4.046E-03	
C1区	a9	8.174E-03	3.110E-03	
D1区	a10	2.663E-03	2.663E-03	
D1区	a12	2.225E-03	2.225E-03	
D1区	a12	2.125E-03	1.218E-03	
D1区	a11	1.711E-03	1.711E-03	
E1区	a1	1.154E-03	1.154E-03	
北東簡易部・内周	a1	1.045E-03	1.045E-03	
D1区	a13	6.768E-04	6.768E-04	
E1区	a3	6.287E-04	6.287E-04	
D1区	a12	5.262E-04	5.262E-04	
D2区	a13	3.165E-04	3.165E-04	
D1区	a13	1.908E-04	1.608E-04	
SFP上層	a11	1.236E-04	1.236E-04	
SFP上層	a13	1.013E-04	1.013E-04	
SFP上層	a11	6.614E-05	6.614E-05	
C1区	a9	3.213E-05	8.215E-05	
SFP上層	a11	3.422E-05	3.422E-05	
D1区	a13	1.241E-05	1.241E-05	
北東簡易部・外周	a3	1.189E-05	1.189E-05	
D1区	a9	4.457E-05	4.457E-05	
北東簡易部・外周	a4	3.338E-05	3.338E-05	
北東簡易部	a4	1.766E-11	7.686E-11	
A1区	a1	1.589E-11	1.589E-11	
北東簡易部・外周	a5	8.699E-12	8.699E-12	
北東簡易部・外周	a1	4.307E-12	4.307E-12	
D1区	a2	1.589E-12	1.589E-12	
D1区	a7	2.084E-12	1.343E-12	
C2区	a6	4.032E-14	1.471E-12	
C2区	b3	1.015E-13	1.015E-13	
D1区	a8	1.865E-14	1.899E-14	
D1区	a7	4.339E-14	8.621E-15	
A1区	a5	2.921E-15	2.967E-15	
D1区	a7	5.550E-15	6.072E-15	
D1区	a10	1.382E-16	1.784E-16	
北東簡易部	b2	1.073E-16	1.073E-16	
D1区	a12	1.047E-16	1.047E-16	
D1区	a5	6.430E-17	8.719E-17	
C1区	a8	3.888E-17	3.767E-17	
D1区	a10	2.922E-17	1.967E-17	
D2区	a11	8.121E-18	8.235E-18	
A1区	a8	1.651E-18	1.651E-18	
D2区	a2	2.101E-18	2.938E-18	
D1区	a8	2.512E-19	2.630E-19	
北東簡易部	b1	1.337E-19	1.337E-19	
C2区	a8	6.593E-20	1.117E-19	
D1区	a12	9.515E-21	8.515E-21	
D1区	a12	2.824E-22	1.024E-21	
E1区	a1	2.508E-24	2.508E-24	
D2区	a12	2.483E-24	8.130E-25	
北東簡易部・外周	a4	3.322E-24	4.322E-24	
D1区	a8	1.183E-24	7.448E-24	
北東簡易部	a11	8.950E-28	5.709E-28	
A1区	a6	4.134E-28	3.864E-28	
D1区	a7	4.273E-28	2.645E-28	
C2区	a9	3.134E-28	2.458E-28	
北東簡易部・内周	a6	1.850E-28	1.602E-28	
D1区	a7	1.350E-28	1.356E-28	
E1区	a3	2.878E-28	2.786E-28	
D1区	a2	6.644E-28	6.644E-28	
D2区	a12	6.785E-28	8.268E-28	
北東簡易部・内周	a5	6.247E-28	6.247E-28	
A1区	a5	8.762E-28	5.817E-28	
A1区	a8	9.283E-29	4.316E-29	
C1区	a13	2.785E-29	3.765E-29	
D1区	a9	1.353E-29	3.648E-29	
北東簡易部・内周	a5	1.196E-29	3.185E-29	
D1区	a6	3.134E-29	3.134E-29	
北東簡易部・内周	a2	2.125E-29	2.125E-29	
D1区	a6	3.018E-29	2.094E-29	
北東簡易部・内周	a3	2.088E-29	2.088E-29	
C1区	a7	1.839E-29	1.878E-29	
D1区	a1	1.854E-29	1.854E-29	
北東簡易部・外周	a4	1.621E-29	1.621E-29	
C1区	a2	1.311E-29	1.419E-29	
北東簡易部・外周	a1	1.262E-29	1.262E-29	
北東簡易部・内周	a1	1.161E-29	1.161E-29	
北東簡易部・内周	a1	1.040E-29	1.040E-29	
C1区	a8	1.040E-29	1.040E-29	
D1区	a6	4.258E-30	8.732E-30	
北東簡易部・外周	a3	6.819E-30	8.619E-30	
D1区	a2	8.169E-30	8.169E-30	
D1区	a7	4.708E-30	8.184E-30	
C1区	a7	1.206E-30	7.687E-30	
D1区	a9	6.594E-30	7.554E-30	
北東簡易部・外周	a3	7.930E-30	6.530E-30	
D2区	a7	1.165E-30	8.015E-30	
北東簡易部・内周	a4	1.878E-30	6.928E-30	
北東簡易部・外周	a5	5.797E-30	5.797E-30	
C1区	a11	1.190E-30	5.600E-30	
D1区	a1	8.660E-30	5.660E-30	
D2区	a11	2.223E-30	4.768E-30	
北東簡易部・外周	a2	4.446E-30	4.446E-30	
北東簡易部・外周	b1	4.078E-30	4.078E-30	
北東簡易部・外周	a2	3.128E-30	3.128E-30	
北東簡易部・外周	a1	2.961E-30	2.961E-30	
北東簡易部・外周	a8	2.672E-30	2.672E-30	
北東簡易部・外周	a1	2.539E-30	2.539E-30	
北東簡易部・外周	a3	2.065E-30	2.065E-30	
北東簡易部・外周	a5	1.616E-30	1.616E-30	
C1区	a13	1.757E-31	7.757E-31	
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00	
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00	
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00	
合計	a10	0.000E+00	0.000E+00	

工区	メッシュNo	計測箇所 - 3.2m	
		各メッシュからの検出率寄与値(mSv/h)	
		1/8測定値に基づく解析値	左記に最新の測定結果を反映して高値評価した値
D1区	c9	3.050E-01	3.050E-01
D1区	c10	1.512E-01	1.512E-01
D1区	c10	3.872E-02	3.872E-02
D1区	c6	1.263E-01	8.838E-02
B1区	c15	6.309E-02	6.309E-02
A1区	a5	6.470E-02	4.768E-02
D1区	c12	4.653E-02	4.653E-02
G11区	c6	4.107E-02	4.107E-02
D1区	c7	2.506E-02	2.988E-02
北東防落部	b5	2.684E-02	2.886E-02
D1区	c11	2.919E-02	2.818E-02
D1区	c6	2.506E-02	2.256E-02
D1区	c12	2.133E-02	2.133E-02
D1区	c11	2.029E-02	2.029E-02
北東防落部	c2	1.889E-02	1.889E-02
北東防落部・外側	c4	1.284E-02	1.788E-02
北東防落部・内側	c4	1.527E-02	1.527E-02
北東防落部	c3	1.387E-02	1.387E-02
北東防落部	c4	1.222E-02	1.222E-02
B1区	c10	1.393E-02	6.738E-03
D1区	c14	8.684E-03	8.688E-03
B1区	c12	8.716E-03	7.417E-03
北東防落部・外側	k4	7.130E-03	7.130E-03
北東防落部	c3	4.855E-03	4.855E-03
D1区	c8	6.820E-03	4.908E-03
D1区	c12	4.119E-03	4.119E-03
北東防落部・内側	n4	3.893E-03	3.693E-03
北東防落部・外側	c6	3.607E-03	3.607E-03
北東防落部・外側	c3	2.423E-03	2.423E-03
C21区	c3	5.673E-03	2.118E-03
G11区	n9	5.043E-03	2.942E-03
B1区	c12	1.959E-03	1.859E-03
D1区	n1	1.624E-03	1.738E-03
北東防落部・外側	k6	1.727E-03	1.727E-03
北東防落部・外側	b9	1.524E-03	1.625E-03
D1区	b9	1.524E-03	1.524E-03
北東防落部・外側	j2	1.404E-03	1.404E-03
D1区	c15	1.314E-03	1.314E-03
北東防落部・外側	j2	1.240E-03	1.240E-03
B21区	c10	1.489E-03	1.231E-03
北東防落部・外側	k1	1.051E-03	1.051E-03
北東防落部・外側	n1	1.008E-03	1.008E-03
北東防落部・外側	a5	8.935E-04	8.888E-04
B21区	c1	9.515E-04	9.653E-04
G11区	n7	1.570E-03	7.885E-04
北東防落部・外側	n1	7.846E-04	7.262E-04
B1区	c13	7.775E-04	6.803E-04
B1区	c13	1.068E-03	6.422E-04
北東防落部・外側	j2	5.316E-04	5.316E-04
E1区	c2	4.814E-04	4.814E-04
D1区	c6	4.486E-04	4.486E-04
D1区	c13	4.235E-04	4.235E-04
北東防落部・外側	k1	3.638E-04	3.638E-04
A1区	a5	3.991E-04	3.376E-04
SFP上部	c3	2.701E-04	2.701E-04
B1区	c11	2.685E-04	2.684E-04
B1区	c13	2.021E-04	2.021E-04
D1区	c10	1.365E-04	1.285E-04
E1区	c1	6.271E-05	6.271E-05
B1区	c11	7.681E-05	7.681E-05
C21区	a1	6.739E-05	6.632E-05
D1区	c6	6.450E-05	6.759E-05
SFP上部	n1	6.637E-05	6.637E-05
SFP上部	c11	3.983E-05	3.983E-05
D1区	c12	2.241E-05	2.241E-05
D1区	c13	1.866E-05	1.866E-05
D1区	c6	9.184E-06	1.244E-06
C21区	a9	1.494E-05	1.130E-05
D1区	c2	5.203E-05	6.907E-05
D1区	c2	7.934E-06	6.089E-06
北東防落部・内側	c9	2.268E-06	2.221E-06
北東防落部・内側	c5	2.152E-06	2.152E-06
北東防落部	b4	1.245E-06	1.245E-06
北東防落部	c3	1.747E-06	1.747E-06
A1区	n9	1.048E-06	1.048E-06
A1区	c6	2.142E-06	2.051E-06
D1区	c10	8.054E-06	8.016E-06
B1区	c7	1.846E-06	4.326E-06
B21区	n1	6.810E-11	2.176E-11
B1区	c11	2.612E-11	1.531E-11
北東防落部	c1	7.186E-12	7.186E-12
C11区	c8	6.252E-12	6.232E-12
A1区	c8	4.121E-13	4.121E-13
G11区	c8	1.253E-13	3.070E-13
北東防落部・内側	c3	2.718E-14	7.181E-14
B1区	c15	8.280E-14	7.208E-14
C21区	a9	4.846E-15	8.345E-15
A1区	a9	6.830E-15	6.830E-15
B1区	c10	2.305E-16	2.072E-16
D1区	c11	2.912E-16	2.912E-16
D1区	c13	1.173E-16	1.173E-16
B1区	c12	7.230E-17	2.632E-17
B1区	c13	1.439E-17	7.135E-18
B21区	c12	1.121E-17	4.214E-18
北東防落部・内側	c6	2.647E-18	2.547E-18
B21区	c13	3.624E-18	2.600E-18
E1区	a4	1.618E-19	1.676E-19
B1区	c3	1.733E-20	1.733E-20
B1区	c12	5.245E-21	8.838E-21
E1区	a4	1.728E-21	1.728E-21
E1区	c2	2.803E-22	2.803E-22
北東防落部・外側	c3	2.684E-22	2.684E-22
B1区	c12	1.424E-22	1.428E-22
G11区	n3	1.095E-22	1.095E-22
C11区	c3	3.737E-23	3.737E-23
北東防落部・外側	c2	3.025E-23	3.025E-23
北東防落部・外側	c2	5.884E-24	2.512E-24
北東防落部・外側	n1	2.104E-24	2.104E-24
E1区	a4	1.435E-24	1.435E-24
E1区	a1	5.682E-25	5.682E-25
北東防落部・内側	c4	4.780E-25	4.780E-25
北東防落部・内側	n1	7.135E-26	7.135E-26
A1区	a5	5.377E-26	5.401E-26
A1区	a5	9.108E-27	6.371E-27
A1区	c8	2.392E-27	1.945E-27
北東防落部・内側	c2	1.611E-27	1.611E-27
E1区	c1	1.337E-27	1.397E-27
A1区	c6	4.214E-28	2.608E-28
北東防落部・内側	n6	1.590E-29	1.590E-29
B1区	a9	2.863E-29	2.280E-29
D1区	c6	8.872E-29	6.715E-29
D1区	c13	3.689E-29	3.689E-29
北東防落部・内側	c1	3.115E-29	3.115E-29
北東防落部・内側	a6	2.883E-29	2.883E-29
E1区	c3	1.831E-29	1.831E-29
A1区	c7	3.422E-29	8.071E-30
SFP上部	c10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	c10	0.000E+00	0.000E+00
	合計		1.15

工区	メッシュNo.	評価値(4)～7m	
		各メッシュからの積算平均値(Sv/1h)	
		1/6測定値に基づく評価値	右記に最新の測定結果を反映して算出された値
D1区	c9	2.890E-01	2.890E-01
D1区	c10	1.476E-01	1.476E-01
D1区	c11	1.230E-01	1.230E-01
B1区	c10	8.513E-02	8.513E-02
B1区	c12	5.717E-02	5.598E-02
B1区	c18	4.589E-02	4.698E-02
D1区	c2	3.358E-02	3.358E-02
D1区	c12	3.998E-02	3.998E-02
北西路落石・内側	c10	3.358E-02	3.358E-02
D1区	c11	2.009E-02	2.719E-02
D1区	c12	2.437E-02	2.457E-02
北東路落石	c8	2.068E-02	2.239E-02
D1区	c11	1.684E-02	1.684E-02
D1区	c12	1.653E-02	1.653E-02
北西路落石・内側	c9	1.517E-02	1.517E-02
D1区	c7	1.245E-02	1.302E-02
C1区	c8	4.147E-03	8.594E-03
D1区	c12	7.610E-03	7.610E-03
D1区	c9	6.475E-03	6.475E-03
D1区	c7	6.233E-03	6.233E-03
D1区	c13	5.684E-03	5.684E-03
A1区	c9	4.742E-03	4.742E-03
D1区	c8	2.649E-03	1.784E-03
D1区	c12	1.765E-03	1.765E-03
北西路落石・内側	c1	1.390E-03	1.390E-03
北東路落石	c4	1.235E-03	1.235E-03
B2区	c10	1.422E-03	1.163E-03
C2区	c7	2.819E-04	1.050E-04
D2区	c11	3.302E-04	5.885E-04
A1区	c9	3.209E-03	9.614E-04
D1区	c13	8.343E-04	9.424E-04
D1区	c11	8.628E-04	8.628E-04
D1区	c13	4.558E-04	3.578E-04
C2区	c7	1.488E-04	1.488E-04
北東路落石	c4	4.681E-04	4.681E-04
A1区	c5	6.459E-04	4.616E-04
北東路落石	c5	4.534E-04	4.534E-04
D1区	c9	1.381E-04	1.230E-04
A1区	c5	3.623E-04	3.404E-04
北東路落石	c2	3.389E-04	3.389E-04
C1区	c7	3.123E-04	3.123E-04
B1区	c10	2.109E-04	3.156E-04
B1区	c11	3.057E-04	3.057E-04
北西路落石・内側	c5	2.285E-04	2.285E-04
C1区	c8	6.866E-05	1.716E-04
D1区	c7	3.177E-04	1.711E-04
D2区	c9	2.409E-04	1.465E-04
C1区	c9	3.604E-04	1.459E-04
B2区	c10	2.447E-04	8.935E-05
SFP上部	c11	6.349E-05	6.349E-05
D1区	c11	1.929E-04	8.193E-05
北東路落石	c1	4.270E-05	4.270E-05
B1区	c11	3.269E-05	3.535E-05
D1区	c9	3.330E-05	3.330E-05
C2区	c11	3.830E-05	3.208E-05
北東路落石	c5	3.170E-05	3.170E-05
北西路落石・外側	c5	1.780E-05	1.780E-05
C1区	c7	1.295E-05	1.455E-05
E1区	c4	1.834E-05	1.834E-05
B1区	c13	1.811E-05	1.811E-05
北西路落石・外側	c2	3.839E-06	3.839E-06
北東路落石	c2	2.751E-06	2.751E-06
C2区	c10	1.159E-06	1.190E-06
D1区	c10	6.690E-07	6.690E-07
C1区	c8	3.337E-07	3.337E-07
北東路落石	c1	3.180E-07	3.180E-07
B1区	c10	5.518E-08	3.71E-08
北西路落石・内側	c10	2.117E-08	2.117E-08
D1区	c12	1.863E-08	1.693E-08
北西路落石・内側	c5	1.019E-08	1.019E-08
B1区	c12	8.129E-09	7.626E-09
北西路落石・外側	c3	5.219E-09	5.219E-09
D1区	c13	2.913E-09	2.913E-09
北西路落石・外側	c2	2.407E-09	2.407E-09
D1区	c4	2.201E-09	2.201E-09
北西路落石・外側	c4	1.652E-09	1.652E-09
北西路落石・外側	c1	1.561E-09	1.561E-09
B1区	c12	3.694E-09	1.478E-09
B2区	c10	1.344E-09	1.185E-09
E1区	c1	1.1702E-09	1.170E-09
C2区	c8	3.328E-09	1.545E-09
北西路落石・外側	c10	6.408E-10	6.408E-10
北西路落石・外側	c4	4.859E-10	4.859E-10

評価点0.1-1.2m			
工区	メッシュNo	各メッシュからの積算率寄与値(mSv/h)	
		1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
B1工区	a10	1.015E+00	1.015E+00
C1工区	a9	7.578E-01	7.578E-01
C2工区	a12	4.474E-01	4.474E-01
D1工区	a8	4.359E-01	4.359E-01
B2工区	a12	3.570E-01	3.570E-01
D2工区	a10	3.212E-01	3.212E-01
A1工区	a9	3.191E-01	3.191E-01
D1工区	a11	2.935E-01	2.935E-01
D2工区	a9	1.429E-01	1.429E-01
C1工区	a8	1.344E-02	1.066E-01
D2工区	a8	5.598E-02	7.317E-02
D1工区	a11	7.100E-02	7.240E-02
A1工区	a8	5.850E-02	3.850E-02
B1工区	a13	5.430E-02	5.430E-02
D1工区	a12	3.488E-02	3.488E-02
D2工区	a12	3.345E-02	3.345E-02
D1工区	a8	1.444E-02	3.920E-02
D2工区	a10	2.890E-02	2.890E-02
D1工区	a12	1.614E-02	1.614E-02
D2工区	a11	1.744E-02	1.744E-02
D1工区	a7	1.394E-02	1.254E-02
A1工区	a9	3.781E-02	1.022E-02
北西側落石・内側	a1	8.918E-03	8.918E-03
北西側落石・外側	a2	8.854E-03	8.854E-03
北西側落石・外側	a1	7.682E-03	7.682E-03
C2工区	a10	3.182E-03	2.940E-03
D1工区	a13	5.584E-03	5.584E-03
北西側落石・外側	a2	4.824E-03	4.824E-03
C1工区	a9	8.602E-03	2.435E-03
D1工区	a7	4.697E-03	3.021E-03
A1工区	a7	2.581E-03	2.603E-03
B2工区	a11	2.174E-03	2.204E-03
C2工区	a7	4.389E-03	1.837E-03
SFP上側	a11	1.536E-03	1.339E-03
C1工区	a8	1.188E-03	1.188E-03
B1工区	a10	1.658E-03	1.159E-03
C2工区	a9	1.271E-03	9.612E-04
A1工区	a9	8.118E-04	6.118E-04
C2工区	a7	4.220E-04	7.232E-04
C2工区	a8	5.978E-04	5.232E-04
SFP上側	a11	4.373E-04	4.373E-04
A1工区	a7	1.795E-04	4.243E-04
北西側落石・外側	a2	3.686E-04	3.686E-04
北西側落石・内側	a2	2.350E-04	2.350E-04
北西側落石・外側	a1	2.328E-04	2.328E-04
北西側落石・外側	a1	2.233E-04	2.233E-04
B1工区	a11	1.619E-04	2.034E-04
C1工区	a7	2.056E-04	2.056E-04
SFP上側	a11	2.032E-04	2.032E-04
B1工区	a12	1.850E-04	1.382E-04
北西側落石・外側	a3	1.348E-04	1.248E-04
D1工区	a13	1.209E-04	1.209E-04
A1工区	a12	3.422E-04	7.558E-05
B1工区	a13	6.582E-05	4.091E-05
C1工区	a7	6.074E-05	2.752E-05
北西側落石・外側	a3	5.375E-05	6.375E-05
A1工区	a8	1.145E-05	9.358E-06
B2工区	a10	5.670E-07	5.179E-07
北西側落石・外側	a3	8.188E-08	8.188E-08
北西側落石・外側	a6	7.222E-09	7.222E-09
B2工区	a11	1.144E-08	1.144E-08
C1工区	a7	9.388E-10	9.388E-10
北西側落石・外側	a6	6.409E-10	6.409E-10
北西側落石・内側	a6	3.147E-10	3.147E-10
北西側落石・外側	a4	1.594E-10	1.594E-10
A1工区	a8	8.690E-11	8.690E-11
北西側落石・外側	a6	5.491E-11	5.491E-11
B1工区	a11	4.906E-11	2.842E-11
C1工区	a8	1.148E-11	2.381E-11
北西側落石・外側	a6	7.268E-12	7.268E-12
北西側落石・内側	a6	6.633E-12	6.633E-12
北西側落石・内側	a6	1.833E-12	1.955E-12
C1工区	a12	1.022E-13	4.428E-13
B1工区	a10	2.887E-14	3.469E-14
C2工区	a7	3.405E-14	2.405E-14
C2工区	a8	5.080E-15	8.547E-15
B1工区	a12	3.404E-16	1.263E-16
D1工区	a13	4.393E-17	4.393E-17
北西側落石・外側	a3	3.437E-17	3.437E-17
B1工区	a13	6.235E-18	3.937E-18
B2工区	a12	3.045E-19	7.517E-20
B2工区	a13	7.492E-21	4.901E-21
B2工区	a12	1.297E-21	2.217E-21
北西側落石・内側	a12	7.158E-22	7.158E-22
D1工区	a13	2.050E-23	2.050E-23
B2工区	a13	1.046E-23	1.046E-23
A1工区	a6	4.434E-24	2.749E-24
A1工区	a6	5.539E-25	3.702E-25
A1工区	a6	2.482E-26	8.071E-26
D2工区	a8	5.480E-28	3.635E-28
A1工区	a6	4.034E-28	3.790E-28
A1工区	a5	4.009E-28	2.978E-28
A1工区	a5	4.581E-28	2.903E-28
A1工区	a5	7.384E-28	2.212E-28
D1工区	a6	1.612E-28	2.045E-28
北西側落石・内側	a5	1.729E-28	1.729E-28
E1工区	a1	1.619E-28	1.619E-28
E1工区	a1	1.234E-28	1.234E-28
北西側落石・内側	a4	1.053E-28	1.053E-28
A1工区	a5	1.222E-28	1.031E-28
北西側落石・内側	a5	8.649E-29	8.649E-29
C2工区	a2	9.028E-29	9.028E-29
E1工区	a4	8.692E-29	8.692E-29
E1工区	a2	8.210E-29	8.210E-29
E1工区	a4	7.238E-29	7.238E-29
A1工区	a5	5.939E-29	5.939E-29
北西側落石	a4	4.940E-29	4.940E-29
E1工区	a2	4.348E-29	4.348E-29
E1工区	a3	4.211E-29	4.211E-29
北西側落石	a2	4.097E-29	4.097E-29
北西側落石	a2	3.402E-29	3.402E-29
北西側落石・内側	a4	3.740E-29	3.740E-29
北西側落石・内側	a2	3.330E-29	3.330E-29
北西側落石	a2	3.105E-29	3.105E-29
E1工区	a1	3.048E-29	3.048E-29
D1工区	a12	2.530E-29	2.530E-29
北西側落石	a3	2.444E-29	2.444E-29
北西側落石	a3	2.422E-29	2.422E-29
北西側落石・内側	a1	1.644E-29	1.644E-29
D1工区	a13	1.421E-29	1.421E-29
北西側落石・内側	a3	1.384E-29	1.384E-29
北西側落石	a3	1.240E-29	1.240E-29
北西側落石	a1	1.125E-29	1.125E-29
E1工区	a1	1.080E-29	1.080E-29
E1工区	a1	6.073E-30	6.073E-30
北西側落石	a2	4.753E-30	4.753E-30
北西側落石	a1	2.097E-30	2.097E-30
SFP上側	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	a10	0.000E+00	0.000E+00
合計		4.63	4.63

評価点0.1-3.2m			
工区	メッシュNo	各メッシュからの積算率寄与値(mSv/h)	
		1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
B1工区	a10	8.002E-01	8.002E-01
D1工区	a9	6.419E-01	6.419E-01
C1工区	a8	6.330E-01	6.330E-01
D1工区	a10	3.625E-01	3.625E-01
D1工区	a12	3.195E-01	3.195E-01
B1工区	a12	2.660E-01	2.660E-01
A1工区	a9	2.628E-01	2.628E-01
D1工区	a8	1.940E-01	1.940E-01
B1工区	a11	1.638E-01	1.638E-01
C1工区	a8	5.470E-02	1.127E-01
北西側落石・内側	a4	5.964E-02	5.964E-02
D1工区	a9	5.240E-02	5.240E-02
A1工区	a8	4.383E-02	7.183E-02
D1工区	a11	5.705E-02	5.705E-02
北西側落石・外側	a2	3.524E-02	3.524E-02
B1工区	a12	3.214E-02	3.214E-02
D1工区	a12	3.891E-02	3.891E-02
D1工区	a12	2.710E-02	2.710E-02
北西側落石・外側	a3	2.108E-02	2.108E-02
D1工区	a12	1.801E-02	1.801E-02
C2工区	a9	1.717E-02	1.717E-02
D1工区	a8	2.612E-02	1.638E-02
A1工区	a9	1.548E-02	1.548E-02
D1工区	a8	4.150E-02	1.118E-02
D1工区	a7	1.637E-02	8.839E-03
D1工区	a7	2.741E-03	6.930E-03
D1工区	a11	8.642E-03	8.642E-03
B2工区	a10	8.430E-03	8.922E-03
北西側落石・内側	a3	4.102E-03	4.102E-03
C2工区	a7	3.024E-03	3.024E-03
A1工区	a7	3.664E-03	3.660E-03
B2工区	a11	2.601E-03	2.635E-03
C2工区	a9	2.845E-03	2.845E-03
B1工区	a12	4.047E-03	1.951E-03
SFP上側	a11	1.183E-03	1.474E-03
C2工区	a7	7.942E-03	1.453E-03
B1工区	a10	8.643E-04	1.118E-03
E1工区	a4	6.323E-04	8.321E-04
C1工区	a8	6.273E-04	8.926E-04
C1工区	a9	6.273E-04	5.177E-04
A1工区	a7	1.961E-03	4.628E-04
SFP上側	a11	4.136E-04	4.136E-04
北西側落石・内側	a4	2.784E-04	2.784E-04
B1工区	a11	4.683E-04	2.713E-04
SFP上側	a11	1.910E-04	1.910E-04
A1工区	a7	2.533E-04	1.606E-04
B1工区	a12	8.543E-05	1.035E-04
C2工区	a7	8.418E-05	2.932E-05
G1工区	a2	2.003E-05	2.933E-05
北西側落石・内側	a2	1.398E-05	1.398E-05
北西側落石・内側	a6	1.274E-05	1.274E-05
A1工区	a13	1.145E-05	9.363E-06
B1工区	a10	4.931E-06	3.446E-06
北西側落石・外側	a6	1.377E-06	1.377E-06
G2工区	a8	7.498E-07	7.498E-07
B2工区	a12	1.325E-06	4.848E-07
C1工区	a7	1.046E-06	7.425E-07
SFP上側	a11	3.281E-07	3.281E-07
D1工区	a13	1.084E-07	1.084E-07
北西側落石・外側	a6	5.078E-08	5.078E-08
B1工区	a12	2.245E-08	1.911E-08
C1工区	a7	1.457E-08	7.401E-09
B1工区	a13	8.822E-09	4.099E-09
B1工区	a12	7.207E-09	2.674E-09
C1工区	a12	1.689E-09	1.730E-09
B1工区	a13	2.322E-09	1.618E-09
B2工区	a10	2.093E-10	1.847E-10
C2工区	a8	3.906E-10	1.808E-10
北西側落石	a5	1.365E-10	1.365E-10
北西側落石・内側	a4	1.031E-10	1.031E-10
北西側落石・内側	a4	6.392E-11	6.392E-11
北西側落石・内側	a4	1.261E-11	1.261E-11
北西側落石・外側	a5	7.305E-12	7.305E-12
E1工区	a4	3.700E-12	3.700E-12
北西側落石・外側	a5	1.368E-11	3.712E-12
北西側落石	a12	1.848E-12	1.848E-12
C1工区	a13	1.445E-12	1.445E-12
北西側落石・外側	a4	1.349E-12	1.349E-12
B2工区	a13	2.033E-12	1.495E-12
北西側落石・外側	a3	9.893E-13	9.893E-13
B2工区	a12	5.589E-13	9.553E-13
北西側落石・外側	a4	3.992E-13	3.992E-13
北西側落石・外側	a4	1.489E-13	1.489E-13
北西側落石・外側	a2	7.158E-12	7.158E-12
A1工区	a7	1.291E-13	1.233E-13
D1工区	a4	1.165E-13	1.165E-13
北西側落石	a6	8.188E-14	8.188E-14
B1工区	a12	1.169E-13	7.217E-14
北西側落石・外側	a6	4.553E-14	4.553E-14
A1工区	a5	5.017E-14	4.244E-14
北西側落石・外側	a2	3.300E-14	3.300E-14
B2工区	a13	2.217E-14	2.217E-14
北西側落石・外側	a2	2.194E-14	2.194E-14
A1工区	a5	6.546E-14	1.961E-14
A1工区	a5	1.721E-14	1.286E-14
北西側落石・内側	a5	6.884E-15	6.884E-15
A1工区	a6	8.744E-15	6.067E-15
北西側落石・外側	a6	8.931E-16	8.931E-16
A1工区	a6	1.011E-15	3.328E-15
北西側落石・外側	a2	2.857E-15	2.857E-15
北西側落石・外側	a1	8.849E-15	1.894E-15
C2工区	a9	1.531E-15	1.531E-15
北西側落石・外側	a1	6.881E-16	6.881E-16
北西側落石・外側	a1	1.428E-16	1.428E-16
D1工区	a5	1.808E-16	1.262E-16
A1工区	a6	1.613E-16	1.613E-16
A1工区	a6	5.021E-17	6.767E-17
北西側落石・外側	a1	1.351E-17	1.351E-17
北西側落石	a3	4.213E-18	4.213E-18
北西側落石・内側	a5	2.941E-18	2.941E-18
E1工区	a1	5.911E-19	5.911E-19
北西側落石・内側	a1	1.036E-18	1.036E-18
D1工区	a13	8.657E-19	8.657E-19
E1工区	a3	3.232E-19	3.232E-19
D1工区	a12	1.468E-19	1.468E-19
北西側落石	a5	2.530E-20	2.530E-20
北西側落石	a13	3.400E-20	3.400E-20
E1工区	a3	2.615E-20	2.615E-20
D1工区	a13	1.814E-20	1.814E-20
E1工区	a2	7.771E-22	7.771E-22
E1工区	a2	8.902E-22	8.902E-22
E1工区	a2	5.735E-22	5.735E-22
北東側落石	a2	6.705E-23	6.705E-23
E1工区	a1	2.646E-26	2.646E-26
E1工区	a1	1.450E-25	1.450E-25
E1工区	a1	4.175E-26	4.175E-26
E1工区	a1	2.828E-26	2.828E-26
SFP上側	c10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	c10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	c10	0.000E+00	0.000E+00
合計		4.26	4.30

評価点0-1m			
各メッシュからの積算騒音値(mSv/h)			
工区	メッシュNo.	1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
B1工区	a10	5.630E-01	5.630E-01
C1工区	a9	5.155E-01	5.155E-01
C1工区	a8	2.091E-01	2.091E-01
C1工区	a9	1.955E-01	1.955E-01
B1工区	a12	1.847E-01	1.847E-01
D1工区	a12	1.607E-01	1.607E-01
D1工区	a10	1.242E-01	1.242E-01
C1工区	a7	2.630E-01	1.192E-01
A1工区	a9	1.125E-01	1.125E-01
B1工区	a11	1.085E-01	1.085E-01
B1工区	a10	6.882E-02	6.882E-02
C1工区	a8	6.765E-02	6.765E-02
D1工区	a9	6.027E-02	6.102E-02
D1工区	a10	5.222E-02	5.455E-02
B2工区	a10	4.411E-02	5.231E-02
北西側道路・内側	a4	5.250E-02	5.250E-02
C1工区	a7	4.883E-02	4.992E-02
B2工区	a11	4.125E-02	4.188E-02
A1工区	a3	3.454E-02	3.784E-02
C1工区	a9	3.311E-02	3.311E-02
D1工区	a9	1.101E-01	2.123E-02
C1工区	a9	2.677E-02	2.677E-02
B2工区	a5	2.617E-02	2.617E-02
C1工区	a7	2.201E-02	2.215E-02
D1工区	a11	2.189E-02	2.189E-02
C1工区	a7	3.549E-02	1.828E-02
D1工区	a12	1.877E-02	1.877E-02
C1工区	a9	1.732E-02	1.732E-02
A1工区	a9	1.444E-02	1.444E-02
A1工区	a9	1.435E-02	1.435E-02
D1工区	a12	1.055E-02	1.055E-02
D1工区	a12	9.788E-03	9.788E-03
B1工区	a10	1.507E-02	8.934E-03
B1工区	a10	1.165E-02	8.152E-03
B2工区	a11	2.190E-02	8.015E-03
北西側道路・内側	a6	7.400E-03	7.400E-03
C1工区	a7	7.233E-03	7.233E-03
B2工区	a10	5.684E-03	5.684E-03
C2工区	a8	4.907E-03	4.934E-03
D1工区	a8	6.053E-03	3.850E-03
D1工区	a11	3.573E-03	3.573E-03
D1工区	a12	3.343E-03	3.343E-03
A1工区	a12	3.217E-02	3.130E-03
A1工区	a5	3.550E-03	3.003E-03
D1工区	a7	2.288E-03	2.733E-03
D1工区	a7	3.888E-03	2.884E-03
C1工区	a10	1.802E-03	2.284E-03
北西側道路・内側	a10	1.850E-03	1.850E-03
B1工区	a10	3.768E-03	1.884E-03
A1工区	a7	2.158E-03	1.230E-03
D1工区	a13	9.074E-04	9.074E-04
B1工区	a12	1.914E-03	7.106E-04
SFP上層	a11	6.312E-04	6.312E-04
B2工区	a10	5.111E-04	4.510E-04
北西側道路・内側	a4	4.239E-04	4.239E-04
B2工区	a10	1.920E-04	2.935E-04
北西側道路・内側	a5	3.902E-04	3.902E-04
B1工区	a12	3.263E-04	2.777E-04
SFP上層	a11	2.497E-04	2.497E-04
B2工区	a10	6.598E-04	2.318E-04
北西側道路・外側	a8	1.762E-04	1.782E-04
C2工区	a7	2.574E-04	1.747E-04
A1工区	a7	1.723E-04	1.733E-04
北西側道路・内側	a4	1.688E-04	1.688E-04
A1工区	a7	1.878E-04	1.878E-04
北西側道路・内側	a4	1.092E-04	1.092E-04
SFP上層	a11	9.086E-05	9.086E-05
A1工区	a9	6.520E-05	6.520E-05
北西側道路・外側	a4	5.422E-05	5.422E-05
B1工区	a13	1.311E-06	4.330E-05
北西側道路・外側	a5	2.502E-05	2.502E-05
B2工区	a12	7.368E-05	1.819E-05
B2工区	a10	1.421E-05	1.421E-05
B2工区	a10	8.882E-06	1.171E-05
B2工区	a13	1.402E-05	9.330E-06
北西側道路・外側	a6	9.137E-06	9.137E-06
北西側道路・内側	a3	8.821E-06	8.821E-06
北西側道路・外側	a3	7.227E-06	7.227E-06
北西側道路・外側	a3	6.903E-06	6.903E-06
北西側道路・外側	a3	3.613E-06	3.613E-06
A1工区	a5	8.661E-06	2.894E-06
A1工区	a5	3.833E-06	2.713E-06
A1工区	a5	4.034E-06	2.434E-06
北西側道路	a4	2.585E-06	2.388E-06
北西側道路・外側	a5	2.181E-06	2.181E-06
A1工区	a9	1.595E-06	1.497E-06
北西側道路・内側	a2	1.424E-06	1.424E-06
北西側道路・外側	a1	1.123E-06	1.123E-06
北西側道路・外側	a4	4.934E-07	4.934E-07
北西側道路	a5	3.714E-07	4.162E-07
北西側道路・外側	a2	3.853E-07	3.853E-07
北西側道路	a3	3.051E-07	3.051E-07
A1工区	a6	4.500E-07	3.347E-07
E1工区	a4	2.718E-07	2.718E-07
北西側道路・内側	a1	1.682E-07	1.682E-07
北西側道路・外側	a2	1.357E-07	1.357E-07
北西側道路・外側	a3	1.232E-07	1.232E-07
E1工区	a4	9.025E-08	9.025E-08
E1工区	a4	7.494E-08	7.494E-08
北西側道路・外側	a1	6.488E-08	6.488E-08
北西側道路	a2	4.785E-08	4.785E-08
北西側道路・外側	a2	3.617E-08	3.617E-08
北西側道路・外側	a1	3.218E-08	3.218E-08
北西側道路	a9	2.184E-08	2.184E-08
A1工区	a5	1.714E-08	1.185E-08
北西側道路・外側	a1	1.015E-08	1.015E-08
北西側道路	a1	5.377E-09	5.377E-09
E1工区	a4	6.011E-09	5.011E-09
C1工区	a3	3.423E-09	3.423E-09
E1工区	a1	1.651E-09	1.651E-09
E1工区	a1	3.901E-10	3.901E-10
A1工区	a6	3.727E-11	2.427E-10
D1工区	a2	1.162E-10	1.162E-10
E1工区	a13	6.698E-11	6.698E-11
北西側道路	a3	5.174E-11	5.174E-11
北西側道路	a4	8.001E-11	5.593E-11
E1工区	a1	4.838E-11	4.838E-11
E1工区	a2	4.808E-11	4.808E-11
D1工区	a2	1.837E-11	2.621E-11
E1工区	a2	1.337E-12	7.337E-12
E1工区	a1	1.121E-12	1.121E-12
E1工区	a1	1.112E-12	1.112E-12
E1工区	a1	1.938E-13	1.938E-13
E1工区	a1	1.180E-13	1.180E-13
D1工区	a13	1.181E-13	1.181E-13
D1工区	a13	4.572E-14	4.572E-14
SFP上層	a12	3.533E-14	3.533E-14
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
合計		3.49	3.57

評価点0-1.2m			
各メッシュからの積算騒音値(mSv/h)			
工区	メッシュNo.	1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
C2工区	a7	1.372E+00	2.581E+00
B1工区	a10	1.268E-01	2.332E-01
C2工区	a8	2.065E-01	2.103E-01
C2工区	a9	2.251E-01	2.081E-01
B2工区	a11	7.874E-02	2.938E-02
B2工区	a10	4.570E-02	7.032E-02
C2工区	a9	1.691E-01	6.754E-02
D1工区	a10	8.491E-02	8.491E-02
C2工区	a7	8.427E-02	8.427E-02
B1工区	a11	5.672E-02	2.540E-02
A1工区	a7	1.680E-01	2.500E-02
C2工区	a7	2.492E-02	2.183E-02
C1工区	a7	2.018E-02	2.040E-02
C1工区	a8	8.609E-03	1.765E-02
A1工区	a8	1.632E-02	1.892E-02
北西側道路・外側	a8	1.611E-02	1.811E-02
C1工区	a8	4.701E-02	1.231E-02
A1工区	a7	9.452E-03	3.497E-03
北西側道路・内側	a8	6.701E-03	6.316E-03
B1工区	a12	5.249E-03	5.249E-03
D1工区	a12	4.845E-03	4.845E-03
C1工区	a9	4.727E-03	4.727E-03
B2工区	a12	2.524E-03	4.315E-03
C2工区	a8	4.462E-03	3.653E-03
北西側道路・外側	a9	3.556E-03	3.686E-03
C1工区	a7	7.241E-03	3.281E-03
D1工区	a11	2.956E-03	2.956E-03
北西側道路・内側	a7	2.870E-03	2.679E-03
D1工区	a12	2.378E-03	2.378E-03
A1工区	a13	2.204E-03	2.204E-03
北西側道路・外側	a12	1.942E-03	1.942E-03
D1工区	a12	1.855E-03	1.855E-03
A1工区	a9	1.801E-03	1.801E-03
B2工区	a10	1.656E-03	1.656E-03
A1工区	a9	5.213E-03	1.605E-03
北西側道路・外側	a8	1.194E-03	1.194E-03
北西側道路・内側	a8	1.119E-03	1.119E-03
北西側道路・内側	a8	7.27E-04	7.077E-04
D1工区	a13	9.551E-04	9.551E-04
A1工区	a7	4.271E-03	6.472E-04
北西側道路・内側	a8	8.424E-04	8.424E-04
北西側道路・外側	a8	3.351E-04	3.351E-04
北西側道路・内側	a4	8.992E-04	8.992E-04
北西側道路・外側	a5	7.454E-04	7.454E-04
北西側道路・外側	a4	8.890E-04	8.890E-04
C1工区	a7	6.895E-04	6.895E-04
C1工区	a12	6.188E-04	6.188E-04
E1工区	a2	5.657E-04	5.657E-04
北西側道路・内側	a2	5.161E-04	5.161E-04
北西側道路・外側	a2	5.130E-04	5.130E-04
C1工区	a2	4.895E-04	4.895E-04
B2工区	a12	1.968E-03	4.705E-04
北西側道路・外側	a2	4.688E-04	4.688E-04
北西側道路・外側	a2	4.414E-04	4.414E-04
北西側道路・内側	a4	4.392E-04	4.392E-04
北西側道路・内側	a4	4.200E-04	4.200E-04
北西側道路・内側	a2	4.174E-04	4.174E-04
北西側道路・内側	a3	3.988E-04	3.988E-04
C1工区	a8	3.630E-04	3.630E-04
北西側道路・内側	a1	2.318E-04	1.901E-04
北西側道路・外側	a1	3.178E-04	3.178E-04
北西側道路・外側	a2	2.847E-04	2.847E-04
北西側道路・外側	a1	2.808E-04	2.808E-04
北西側道路・外側	a4	2.499E-04	2.499E-04
北西側道路・外側	a7	2.389E-04	2.389E-04
北西側道路・外側	a1	2.311E-04	2.311E-04
北西側道路・外側	a3	1.788E-04	1.788E-04
北西側道路・外側	a3	1.731E-04	1.731E-04
C1工区	a13	1.632E-04	1.632E-04
C1工区	a13	1.632E-04	1.632E-04
B1工区	a11	1.115E-04	1.115E-04
北西側道路・内側	a5	8.892E-05	8.892E-05
北西側道路・内側	a5	8.129E-05	8.129E-05
SFP上層	a11	1.171E-05	1.171E-05
D1工区	a12	3.184E-05	3.184E-05
D1工区	a12	3.392E-05	3.392E-05
D1工区	a13	3.380E-05	3.380E-05
B1工区	a11	3.331E-05	3.331E-05
E1工区	a10	2.461E-05	2.461E-05
B1工区	a10	1.047E-05	1.047E-05
D1工区	a10	8.016E-06	8.016E-06
E1工区	a4	6.230E-06	6.230E-06
E1工区	a5	5.233E-06	5.233E-06
A1工区	a6	2.434E-06	2.434E-06
SFP上層	a11	3.731E-06	3.731E-06
SFP上層	a11	2.589E-06	2.589E-06
E1工区	a1	2.459E-06	2.459E-06
B2工区	a11	8.174E-07	8.174E-07
B1工区	a12	1.032E-07	1.032E-07
A1工区	a5	4.185E-07	4.185E-07
D1工区	a10	6.889E-07	4.110E-07
D1工区	a7	2.889E-10	3.204E-10
D1工区	a13	4.268E-11	4.268E-11
B1工区	a12	9.377E-13	7.973E-13
B1工区	a13	1.242E-13	3.125E-13
B1工区	a11	5.282E-14	5.282E-14
B2工区	a13	4.880E-18	2.811E-18
B2工区	a13	3.438E-19	3.438E-19
E1工区	a2	1.523E-27	1.523E-27
E1工区	a3	1.174E-27	1.174E-27
A1工区	a3	8.741E-28	5.410E-28
E1工区	a4	5.055E-28	5.055E-28
A1工区	a8	4.528E-28	4.528E-28
A1工区	a5	2.697E-28	2.697E-28
A1工区	a8	1.938E-28	1.938E-28
A1工区	a8	1.806E-28	1.806E-28
A1工区	a5	9.432E-29	9.432E-29
D1工区	a6	1.293E-29	8.093E-29
A1工区	a5	2.559E-29	2.559E-29
A1工区	a5	4.350E-29	4.350E-29
A1工区	a5	5.938E-29	4.834E-29
A1工区	a8	4.006E-29	4.006E-29
D1工区	a9	2.935E-29	2.935E-29
E1工区	a4	3.400E-29	3.400E-29
北西側道路	a1	2.344E-29	2.344E-29
北西側道路	a1	2.241E-29	2.241E-29
北西側道路	a1	1.937E-29	1.937E-29
北西側道路	a1	1.985E-29	1.985E-29
D1工区	a9	1.975E-29	1.975E-29
北西側道路	a1	1.285E-29	1.283E-29
北西側道路	a1	1.172E-29	1.240E-29
北西側道路	a4	1.044E-28	1.044E-28
北西側道路	a1	7.808E-30	7.609E-30
北西側道路	a1	6.207E-30	6.207E-30
北西側道路	a2	7.01E-30	7.37E-30
北西側道路	a1	1.394E-30	1.394E-30
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
合計		2.68	4.13

評価点①-3.2m			
各メッシュからの積算被害と係数(mSv/h)			
工区	メッシュNo	1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
C2工区	a9	8.174E-01	6.332E-01
B2工区	k10	2.185E-01	1.826E-01
B1工区	i10	6.595E-02	1.151E-01
C2工区	a8	8.645E-01	1.127E-01
B2工区	k7	1.748E-01	6.534E-02
B2工区	k11	1.388E-01	5.072E-02
B2工区	k12	1.631E-02	1.783E-02
C1工区	a9	1.684E-03	1.522E-02
C2工区	a7	4.648E-02	1.424E-02
B1工区	i11	2.356E-02	1.355E-02
C2工区	a9	1.430E-02	1.272E-02
A工区	a8	9.504E-03	9.304E-03
B工区	a13	6.445E-03	8.449E-03
D工区	a12	6.271E-03	6.271E-03
D工区	a10	6.063E-03	6.063E-03
D工区	a9	6.048E-03	6.048E-03
C1工区	a8	5.988E-03	5.987E-03
A工区	a7	5.492E-03	5.452E-03
C1工区	a7	1.184E-02	5.365E-03
B2工区	k10	6.598E-03	5.007E-03
B2工区	k12	4.676E-03	4.141E-03
C1工区	a11	4.706E-03	4.705E-03
A工区	a7	4.156E-03	4.175E-03
A工区	a7	1.699E-02	4.007E-03
B工区	a12	3.491E-03	3.491E-03
A工区	a9	1.037E-02	2.845E-03
B1工区	i13	2.839E-03	2.838E-03
B2工区	k13	2.307E-03	2.307E-03
D工区	a12	1.757E-03	1.767E-03
B工区	a10	1.735E-03	1.735E-03
C1工区	a8	4.122E-03	1.181E-03
C1工区	a9	2.159E-03	8.743E-04
C1工区	a7	2.820E-04	8.592E-04
D工区	a11	4.718E-04	3.416E-04
B工区	a11	4.315E-04	4.315E-04
C2工区	a8	2.085E-04	2.123E-04
D工区	a12	1.189E-04	1.189E-04
D工区	a12	7.919E-05	7.919E-05
C1工区	a7	6.885E-05	7.025E-05
C1工区	a8	6.678E-05	6.678E-05
SFP上層	a11	1.940E-05	1.949E-05
A工区	a7	2.351E-05	6.235E-06
SFP上層	a11	4.815E-06	6.270E-06
SFP上層	a11	5.527E-06	5.527E-06
SFP上層	a11	1.151E-07	1.161E-07
B1工区	i12	8.804E-09	7.492E-09
B1工区	i10	5.574E-09	3.959E-09
B2工区	k12	5.789E-09	1.439E-09
D工区	a9	1.094E-09	1.094E-09
B1工区	i13	1.484E-09	8.720E-10
B1工区	i12	3.904E-10	1.448E-10
B2工区	k13	1.635E-10	1.278E-10
A工区	a8	1.245E-11	8.016E-11
B1工区	i13	3.358E-11	1.678E-11
E工区	a9	6.232E-12	6.232E-12
E工区	a4	3.908E-13	3.928E-13
E工区	a15	8.328E-15	8.328E-15
D工区	a11	2.018E-15	2.018E-15
D工区	a10	8.614E-16	8.614E-16
E工区	a4	7.738E-16	7.738E-16
E工区	a7	8.718E-17	8.718E-17
C2工区	a8	8.615E-18	4.243E-19
D工区	a9	9.371E-21	5.588E-21
A工区	a8	2.891E-21	1.524E-21
D工区	a12	4.340E-24	4.340E-24
A工区	a7	3.182E-24	3.182E-24
D工区	a13	5.070E-25	5.070E-25
D工区	a7	2.001E-26	2.385E-26
A工区	a8	2.138E-28	2.138E-28
A工区	a8	2.282E-28	2.282E-28
A工区	a8	8.614E-28	8.614E-28
A工区	a8	2.310E-28	7.804E-28
A工区	a8	1.841E-28	5.815E-28
D工区	a12	7.154E-28	5.007E-28
E工区	a2	2.892E-28	2.892E-28
E工区	a3	2.343E-28	2.343E-28
E工区	a2	2.718E-28	2.718E-28
D工区	a12	2.077E-28	2.718E-28
D工区	a12	2.483E-28	2.011E-28
D工区	a12	1.538E-28	2.081E-28
A工区	a8	2.328E-28	1.902E-28
C2工区	a2	1.655E-28	1.555E-28
C2工区	a4	1.808E-28	1.265E-28
E工区	a3	1.531E-28	1.525E-28
E工区	a3	1.453E-28	1.453E-28
D工区	a13	1.419E-28	1.419E-28
D工区	a4	1.164E-28	1.164E-28
A工区	a8	8.559E-29	8.559E-29
C2工区	a3	7.624E-29	7.624E-29
北東部汚染区	a9	6.297E-30	7.057E-30
E工区	a1	6.345E-30	6.346E-30
北東部汚染区	a4	5.895E-30	5.895E-30
北東部汚染区	a11	5.102E-30	5.102E-30
北東部汚染区	a4	3.789E-30	2.790E-30
D工区	a13	2.623E-30	2.623E-30
D工区	a12	1.778E-30	1.778E-30
D工区	a13	1.124E-30	1.124E-30
北東部汚染区	a1	9.020E-31	8.000E-31
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a1	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a2	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a3	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a4	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a5	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a6	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a7	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a8	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a9	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a10	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a11	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a12	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a13	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a14	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a15	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a16	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a17	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a18	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a19	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a20	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a21	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a22	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a23	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a24	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a25	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a26	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a27	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a28	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a29	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a30	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a31	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a32	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a33	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a34	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a35	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a36	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a37	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a38	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a39	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a40	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a41	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a42	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a43	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a44	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a45	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a46	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a47	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a48	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a49	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a50	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a51	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a52	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a53	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a54	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a55	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a56	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a57	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a58	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a59	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a60	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a61	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a62	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a63	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a64	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a65	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a66	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a67	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a68	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a69	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a70	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a71	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a72	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a73	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a74	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a75	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a76	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a77	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a78	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a79	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a80	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a81	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a82	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a83	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a84	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a85	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a86	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a87	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a88	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a89	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a90	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a91	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a92	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a93	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a94	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a95	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a96	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a97	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a98	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a99	0.000E+00	0.000E+00
北西部汚染区・内側	a100	0.000E+00	0.000E+00
合計		2.31	1.34

評価点①-7m			
各メッシュからの積算被害と係数(mSv/h)			
工区	メッシュNo	1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
C2工区	a9	4.881E-01	3.877E-01
B2工区	k10	1.294E-01	1.147E-01
B1工区	i10	6.595E-02	8.418E-02
C2工区	a8	3.445E-01	5.635E-02
B2工区	k11	1.018E-01	3.723E-02
C2工区	a8	1.441E-02	2.953E-02
C2工区	a9	1.647E-02	2.748E-02
C2工区	a7	1.522E-02	2.575E-02
B2工区	k11	2.088E-02	2.093E-02
D工区	a10	2.617E-02	2.057E-02
D工区	a9	1.835E-02	1.835E-02
D工区	a9	1.788E-02	1.788E-02
C1工区	k13	1.875E-02	1.875E-02
C2工区	a7	2.493E-02	1.215E-02
B2工区	k12	1.203E-02	1.203E-02
B2工区	k12	6.897E-03	1.145E-02
C1工区	a7	2.081E-02	8.448E-03
C1工区	a6	8.845E-03	8.845E-03
C1工区	a9	8.803E-03	8.803E-03
B1工区	i11	1.416E-02	8.203E-03
D工区	a10	1.203E-02	7.093E-03
D工区	a9	6.634E-03	6.634E-03
C2工区	a8	6.085E-03	6.165E-03
A工区	a7	5.686E-03	5.686E-03
C1工区	a7	1.261E-03	1.261E-03
D工区	a12	3.352E-03	3.352E-03
B工区	k10	2.728E-03	2.728E-03
B2工区	k13	2.043E-03	2.043E-03
C1工区	a9	2.925E-03	2.925E-03
D工区	a10	1.979E-03	1.979E-03
D工区	a8	1.823E-03	1.823E-03
D工区	a12	1.783E-03	1.783E-03
B工区	a11	1.794E-03	1.794E-03
C1工区	a8	1.319E-03	1.319E-03
D工区	a11	1.100E-03	1.100E-03
D工区	a12	1.082E-03	1.082E-03
D工区	a8	1.024E-03	1.024E-03
C1工区	a7	7.025E-04	8.401E-04
A工区	a7	7.811E-04	7.811E-04
B1工区	i13	1.603E-03	7.518E-04
D工区	a7	6.414E-04	6.414E-04
B1工区	i12	5.100E-04	5.100E-04
C1工区	a7	5.352E-06	4.143E-04
C1工区	a7	1.560E-04	3.598E-04
C1工区	a8	1.532E-04	1.532E-04
SFP上層	a11	1.430E-04	1.430E-04
C1工区	a7	1.402E-04	1.402E-04
D工区	a13	1.327E-04	1.327E-04
E工区	f4	1.287E-04	1.287E-04
A工区	a6	1.085E-04	1.076E-04
B1工区	i12	1.895E-04	7.041E-05
B1工区	i10	5.319E-05	3.719E-05
B2工区	i12	6.185E-05	1.290E-05
B2工区	i13	8.601E-05	5.658E-05
SFP上層	a11	4.984E-05	4.983E-05
B1工区	i12	4.477E-05	3.810E-05
SFP上層	a11	1.489E-05	1.489E-06
A工区	a13	1.414E-05	8.309E-07
A工区	a5	1.417E-07	3.493E-07
A工区	a6	1.380E-07	1.320E-07
D工区	a13	3.009E-08	8.009E-08
A工区	a7	3.059E-08	3.073E-08
D工区	k13	3.650E-09	3.650E-09
A工区	a6	4.297E-10	3.182E-10
A工区	a7	2.181E-10	4.859E-11
北東橋落部	b5	3.610E-12	4.045E-12
北東橋落部	b4	1.924E-13	1.604E-13
E工区	f3	1.145E-13	1.456E-13
E工区	f2	1.157E-14	1.157E-14
E工区	f1	2.168E-16	2.168E-16
E工区	a4	2.185E-16	2.185E-16
A工区	a6	1.281E-18	1.281E-18
E工区	a3	1.407E-17	1.407E-17
北東橋落部	d4	1.289E-17	1.289E-17
A工区	a9	1.138E-17	1.138E-17
E工区	a2	8.485E-18	8.485E-18
北東橋落部	a2	1.802E-18	1.802E-18
北東橋落部	d1	7.762E-18	7.762E-18
北東橋落部	d1	7.451E-19	7.451E-19
E工区	a8	1.897E-19	1.897E-19
A工区	a6	1.877E-19	1.113E-19
E工区	a8	1.869E-20	1.869E-20
E工区	a3	5.232E-21	5.232E-21
北東橋落部	b3	6.776E-22	6.776E-22
A工区	a6	5.989E-22	4.133E-22
E工区	a2	3.353E-22	3.353E-22
A工区	a6	5.846E-22	3.455E-22
A工区	a9	4.497E-23	1.496E-22
E工区	b1	7.954E-23	7.954E-23
E工区	a3	7.645E-23	7.645E-23
北東橋落部	a2	9.044E-24	9.044E-24
E工区	a1	7.080E-24	7.080E-24
D工区	a13	4.081E-24	4.081E-24
D工区	a9	4.184E-25	4.184E-25
D工区	a7	4.186E-25	4.186E-25
D工区	a6	3.474E-26	4.701E-26
A工区	a10	7.936E-27	7.936E-27
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	k1	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a2	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a3	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a4	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a5	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a6	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a7	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a8	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a9	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a10	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a11	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a12	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a13	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a14	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a15	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a16	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a17	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a18	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a19	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a20	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a21	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a22	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a23	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a24	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a25	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a26	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a27	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a28	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a29	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a30	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a31	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a32	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a33	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a34	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a35	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a36	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a37	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a38	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a39	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a40	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a41	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a42	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a43	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a44	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a45	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a46	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a47	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a48	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a49	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a50	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a51	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a52	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a53	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a54	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a55	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a56	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a57	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a58	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a59	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a60	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a61	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a62	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a63	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a64	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a65	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a66	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a67	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a68	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a69	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a70	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a71	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a72	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a73	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a74	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a75	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a76	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a77	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a78	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a79	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a80	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a81	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a82	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a83	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a84	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a85	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a86	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a87	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a88	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a89	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a90	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a91	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a92	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a93	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a94	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a95	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a96	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a97	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a98	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a99	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a100	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a101	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a102	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a103	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a104	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a105	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a106	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a107	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a108	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a109	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a110	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a111	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a112	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a113	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a114	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a115	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a116	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a117	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a118	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a119	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a120	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a121	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a122	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a123	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a124	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a125	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a126	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a127	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a128	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a129	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a130	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a131	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a132	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a133	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a134	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a135	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a136	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a137	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a138	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a139	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a140	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a141	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a142	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a143	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a144	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a145	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a146	0.000E+00	0.000E+00
北西橋落部・内側	a147	0.000E+00	0.000E+00

工区	メッシュNo.	評価点高+1.2m		本記に最終の測定結果を反映して高さを評価した値
		各メッシュからの掘き量と重(ton/m ²)		
		1/8高定値に基づく計算値		
D1区	c13	2.129E-01	2.129E-01	2.129E-01
D1区	b13	1.773E-01	1.773E-01	1.773E-01
D1区	c9	1.470E-01	1.470E-01	1.470E-01
D1区	c10	1.204E-01	1.204E-01	1.204E-01
D1区	c10	1.156E-01	1.156E-01	1.156E-01
D1区	c12	1.084E-01	1.084E-01	1.084E-01
D1区	c10	9.302E-02	9.302E-02	9.302E-02
D1区	c13	8.013E-02	8.013E-02	8.013E-02
C1区	c11	8.922E-02	8.922E-02	8.922E-02
A1区	b9	4.884E-02	4.884E-02	4.884E-02
B1区	b10	6.159E-02	4.301E-02	4.301E-02
C1区	b8	3.699E-02	3.699E-02	3.699E-02
C1区	b8	1.501E-02	2.028E-02	2.028E-02
A1区	f8	2.285E-02	2.285E-02	2.285E-02
B1区	c13	1.989E-02	1.989E-02	1.989E-02
A1区	c9	7.312E-02	1.702E-02	1.702E-02
A1区	c9	8.935E-03	1.833E-03	1.833E-03
D1区	b12	1.711E-02	1.711E-02	1.711E-02
A1区	b9	1.075E-02	1.075E-02	1.075E-02
C1区	b9	2.452E-02	9.240E-03	9.240E-03
A1区	c9	3.296E-02	8.804E-03	8.804E-03
B1区	b13	1.484E-02	8.720E-03	8.720E-03
D1区	f13	8.670E-03	8.670E-03	8.670E-03
D1区	d13	8.355E-03	8.355E-03	8.355E-03
A1区	c9	6.032E-03	5.694E-03	5.694E-03
A1区	c9	4.891E-03	4.891E-03	4.891E-03
D1区	b11	4.843E-03	4.843E-03	4.843E-03
B1区	b11	4.257E-03	4.621E-03	4.621E-03
B2区	c10	4.152E-03	3.659E-03	3.659E-03
C1区	c9	1.593E-03	2.556E-03	2.556E-03
北西側溝外側	c5	2.484E-03	2.484E-03	2.484E-03
D1区	b7	2.378E-03	2.427E-03	2.427E-03
C2区	c9	3.003E-03	2.238E-03	2.238E-03
D1区	b6	3.252E-03	2.276E-03	2.276E-03
北西側溝外側	c10	1.901E-03	1.807E-03	1.807E-03
B1区	c11	1.678E-03	1.678E-03	1.678E-03
B1区	f13	2.718E-03	1.259E-03	1.259E-03
A1区	c9	7.222E-03	1.232E-03	1.232E-03
A1区	c9	6.440E-04	7.674E-04	7.674E-04
D1区	b10	8.119E-04	6.179E-04	6.179E-04
D1区	b9	5.261E-04	5.261E-04	5.261E-04
D1区	b9	2.039E-04	1.294E-04	1.294E-04
北西側溝外側	b8	6.800E-05	6.800E-05	6.800E-05
E1区	b5	1.905E-05	1.205E-05	1.205E-05
北東側溝	b5	6.503E-06	7.731E-06	7.731E-06
SFP上側	d11	2.781E-07	2.781E-07	2.781E-07
北西側溝外側	b6	1.648E-08	1.688E-08	1.688E-08
北西側溝外側	b4	8.576E-09	8.576E-09	8.576E-09
D1区	c7	7.319E-09	4.813E-09	4.813E-09
北西側溝外側	k8	1.272E-09	1.272E-09	1.272E-09
A1区	c5	1.198E-10	1.012E-10	1.012E-10
A1区	c5	9.881E-11	8.311E-11	8.311E-11
B2区	b13	8.810E-11	5.834E-11	5.834E-11
北東側溝	c1	7.609E-12	7.609E-12	7.609E-12
北西側溝内側	b5	3.921E-12	3.921E-12	3.921E-12
北西側溝外側	d4	1.823E-12	1.823E-12	1.823E-12
北西側溝内側	b4	1.880E-13	1.880E-13	1.880E-13
B2区	c13	1.262E-13	2.263E-13	2.263E-13
A1区	c9	1.491E-13	1.112E-13	1.112E-13
D1区	g12	1.828E-15	1.828E-15	1.828E-15
A1区	c7	6.873E-15	1.524E-15	1.524E-15
C2区	c9	2.748E-15	1.184E-15	1.184E-15
B1区	f11	2.028E-15	1.175E-15	1.175E-15
C2区	c7	2.364E-18	7.345E-18	7.345E-18
D1区	b11	4.005E-20	4.005E-20	4.005E-20
B2区	b11	1.543E-20	1.655E-20	1.655E-20
C1区	b8	3.045E-21	7.613E-22	7.613E-22
C2区	c7	2.695E-22	1.637E-22	1.637E-22
B2区	b10	2.147E-23	1.163E-23	1.163E-23
C2区	b8	2.641E-24	2.716E-24	2.716E-24
C2区	b9	9.724E-24	1.785E-24	1.785E-24
B1区	b10	8.604E-25	1.111E-24	1.111E-24
C1区	c9	2.582E-26	2.536E-26	2.536E-26
北西側溝外側	b12	1.334E-26	1.284E-26	1.284E-26
A1区	f7	3.532E-28	1.787E-28	1.787E-28
A1区	f8	1.883E-28	1.165E-28	1.165E-28
北西側溝外側	b6	9.643E-29	9.643E-29	9.643E-29
B2区	b12	2.015E-29	7.737E-29	7.737E-29
C1区	c12	6.844E-29	6.844E-29	6.844E-29
A1区	c7	5.713E-29	5.738E-29	5.738E-29
A1区	c6	4.589E-29	3.044E-29	3.044E-29
E1区	d4	2.969E-29	2.932E-29	2.932E-29
D1区	c11	2.864E-29	2.884E-29	2.884E-29
D1区	f12	2.418E-29	2.418E-29	2.418E-29
E1区	d2	2.364E-29	2.364E-29	2.364E-29
北西側溝外側	c4	2.118E-29	2.118E-29	2.118E-29
D1区	f12	1.884E-29	1.884E-29	1.884E-29
E1区	c4	1.747E-29	1.747E-29	1.747E-29
E1区	c4	1.674E-29	1.674E-29	1.674E-29
北東側溝	b4	1.568E-29	1.568E-29	1.568E-29
E1区	c3	1.472E-29	1.472E-29	1.472E-29
北東側溝	b4	1.468E-29	1.468E-29	1.468E-29
E1区	c2	1.304E-29	1.304E-29	1.304E-29
E1区	c3	1.171E-29	1.171E-29	1.171E-29
B1区	b12	1.134E-29	8.658E-30	8.658E-30
C2区	c11	2.469E-30	9.345E-30	9.345E-30
北西側溝外側	c2	8.873E-30	8.873E-30	8.873E-30
北西側溝外側	c3	8.824E-30	8.824E-30	8.824E-30
C1区	c7	3.161E-29	8.832E-30	8.832E-30
北西側溝外側	b4	8.809E-30	8.809E-30	8.809E-30
北西側溝外側	c6	8.671E-30	7.671E-30	7.671E-30
A1区	c6	1.080E-29	7.494E-30	7.494E-30
北東側溝	c4	6.103E-30	6.103E-30	6.103E-30
B2区	c12	3.814E-30	6.971E-30	6.971E-30
北西側溝外側	c11	4.932E-30	4.932E-30	4.932E-30
北東側溝	b3	4.454E-30	4.454E-30	4.454E-30
A1区	f11	1.815E-29	4.281E-30	4.281E-30
北西側溝外側	b2	4.134E-30	4.134E-30	4.134E-30
北西側溝外側	c1	3.432E-30	3.432E-30	3.432E-30
E1区	c1	3.719E-30	3.719E-30	3.719E-30
北西側溝外側	c3	3.695E-30	3.696E-30	3.696E-30
北西側溝外側	d3	3.265E-30	3.265E-30	3.265E-30
B1区	c2	6.805E-30	2.771E-30	2.771E-30
北西側溝外側	d2	2.106E-30	2.106E-30	2.106E-30
北西側溝外側	b1	2.067E-30	2.067E-30	2.067E-30
E1区	f1	1.985E-30	1.985E-30	1.985E-30
北東側溝	b2	1.872E-30	1.872E-30	1.872E-30
北西側溝外側	d1	1.781E-30	1.781E-30	1.781E-30
北西側溝外側	f1	1.508E-30	1.508E-30	1.508E-30
北西側溝外側	b1	1.401E-30	1.401E-30	1.401E-30
北西側溝外側	b3	1.207E-30	1.207E-30	1.207E-30
北西側溝外側	b2	1.181E-30	1.181E-30	1.181E-30
北東側溝	b1	8.525E-31	8.226E-31	8.226E-31
北西側溝外側	b1	8.697E-31	8.687E-31	8.687E-31
北西側溝外側	b3	5.456E-31	5.456E-31	5.456E-31
SFP上側	d10	6.619E-32	6.619E-32	6.619E-32
SFP上側	c10	3.838E-32	3.838E-32	3.838E-32
SFP上側	d10	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	e10	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	f10	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00
全計				

工区	メッシュNo.	評価高度の-3.2m	
		各メッシュからの積算率等分布(mSv/h)	左記に最新の判定結果を反映して簡易評価した値
D1-E区	c13	2.168E-01	2.168E-01
D1-E区	c10	1.899E-01	1.899E-01
D1-E区	c8	1.739E-01	1.739E-01
D1-E区	c11	1.721E-01	1.721E-01
B1-E区	c10	1.144E-01	1.144E-01
D1-E区	c8	1.036E-01	1.085E-01
A1-E区	c9	8.460E-02	8.460E-02
D1-E区	c12	7.146E-02	7.146E-02
D1-E区	c13	6.012E-02	6.012E-02
C1-E区	c9	5.713E-02	5.713E-02
D1-E区	c12	4.598E-02	4.598E-02
B1-E区	c11	3.646E-02	3.646E-02
A1-E区	c10	2.100E-02	2.415E-02
C1-E区	c8	9.276E-03	1.597E-02
B1-E区	c13	1.504E-02	1.504E-02
A1-E区	c9	1.105E-02	1.105E-02
A1-E区	c10	1.099E-02	1.600E-02
B1-E区	c10	1.201E-02	8.339E-03
北西部落部・外側	H1	8.326E-03	8.326E-03
北西部落部・外側	I2	6.769E-03	6.769E-03
D1-E区	I13	6.696E-03	6.696E-03
C1-E区	H9	5.885E-03	5.885E-03
D1-E区	c7	8.402E-03	5.350E-03
D1-E区	d13	4.640E-03	4.540E-03
D1-E区	d12	3.533E-03	3.533E-03
B1-E区	c13	5.248E-03	3.094E-03
D1-E区	c9	2.178E-03	2.943E-03
D1-E区	c11	2.721E-03	2.721E-03
B2-E区	I13	3.618E-03	2.434E-03
D1-E区	c12	2.128E-03	2.128E-03
C1-E区	H9	4.845E-03	1.957E-03
D1-E区	c7	1.581E-03	1.884E-03
B1-E区	H11	1.402E-03	1.521E-03
B2-E区	I10	1.823E-03	1.497E-03
C1-E区	H9	8.835E-04	9.635E-04
北西部落部	I13	1.652E-03	8.260E-04
北西部落部	c2	8.212E-04	8.212E-04
北西部落部・外側	I1	7.627E-04	7.627E-04
北西部落部	c13	4.492E-04	7.487E-04
C1-E区	c9	3.612E-03	6.029E-04
B2-E区	I13	6.173E-04	5.173E-04
A1-E区	c8	1.520E-04	5.003E-04
北西部落部・外側	c12	4.275E-04	4.275E-04
C2-E区	c7	1.109E-03	4.114E-04
北西部落部	c1	2.383E-04	2.383E-04
北西部落部・内側	I2	1.782E-04	1.782E-04
北西部落部	I2	1.676E-04	1.676E-04
D1-E区	H11	1.468E-04	1.468E-04
D1-E区	H8	2.306E-04	1.614E-04
北西部落部・外側	H1	1.518E-04	1.518E-04
北西部落部・外側	I2	1.437E-04	1.632E-04
北西部落部・外側	c13	8.263E-05	8.566E-05
北西部落部・外側	I3	6.073E-05	6.073E-05
A1-E区	d17	2.653E-04	5.884E-05
E1-E区	d3	5.063E-05	5.063E-05
B2-E区	I11	4.249E-05	4.249E-05
C2-E区	c9	3.691E-05	3.147E-05
SFP上層	H1	2.935E-05	2.935E-05
北西部落部・外側	H6	1.701E-05	1.701E-05
D1-E区	c12	1.498E-05	1.498E-05
D1-E区	H12	3.402E-06	3.402E-06
B1-E区	H12	4.117E-06	3.503E-06
A1-E区	H6	5.055E-06	3.128E-06
A1-E区	c8	2.421E-06	1.691E-06
A1-E区	c1	2.217E-06	1.358E-06
B1-E区	H1	2.366E-06	1.370E-06
北西部落部・外側	I3	1.342E-06	1.342E-06
A1-E区	d8	1.162E-06	1.162E-06
A1-E区	c12	1.180E-06	7.961E-07
北西部落部・外側	c13	7.118E-07	7.118E-07
北西部落部・外側	c15	6.235E-07	6.235E-07
北西部落部・外側	I3	4.808E-07	4.808E-07
SFP上層	d11	1.844E-07	1.844E-07
北西部落部・内側	I4	1.184E-07	1.184E-07
北西部落部・外側	c15	6.427E-08	6.427E-08
A1-E区	c7	9.726E-09	8.763E-09
C2-E区	c8	2.611E-08	4.427E-09
北西部落部・内側	c9	2.931E-09	2.538E-09
A1-E区	c5	2.501E-09	1.638E-09
C2-E区	I7	2.666E-10	8.338E-10
B3-E区	c3	5.488E-10	5.488E-10
C1-E区	H7	7.828E-10	3.547E-10
A1-E区	I7	9.845E-10	2.568E-10
D1-E区	H10	2.659E-10	2.058E-10
C1-E区	c9	1.531E-11	1.468E-10
B7-E区	c11	1.931E-10	1.952E-10
C2-E区	H1	1.240E-11	2.892E-11
D1-E区	H8	4.776E-12	3.938E-12
北西部落部・内側	H5	2.188E-12	2.188E-12
B2-E区	H10	9.646E-13	8.511E-13
B1-E区	c12	3.161E-13	1.173E-11
C1-E区	H8	1.602E-14	3.995E-14
D1-E区	c7	6.202E-14	3.305E-14
B1-E区	c2	2.067E-15	2.067E-15
B2-E区	I13	5.991E-15	1.479E-15
B1-E区	c12	5.616E-16	7.631E-16
E1-E区	c3	1.226E-16	1.226E-16
B2-E区	H12	6.148E-17	1.051E-16
B2-E区	I11	2.576E-16	8.438E-17
北西部落部・外側	c12	5.876E-17	5.788E-17
北西部落部	H4	5.522E-18	5.522E-18
北西部落部	H3	1.478E-18	1.478E-18
D1-E区	e12	6.525E-20	6.525E-20
北西部落部	c9	3.102E-20	3.477E-20
B2-E区	c2	1.770E-20	1.706E-20
北西部落部	H1	3.232E-22	3.232E-22
E1-E区	H4	6.757E-24	6.757E-24
A1-E区	d4	1.695E-26	1.695E-26
SFP上層	c27	3.489E-27	3.489E-27
A1-E区	c15	3.856E-28	3.856E-28
A1-E区	c9	6.958E-29	5.502E-29
A1-E区	c5	1.295E-28	3.892E-29
B1-E区	H4	2.345E-29	2.981E-29
E1-E区	H3	2.851E-29	2.851E-29
北西部落部・内側	c5	2.712E-29	2.712E-29
E1-E区	I2	2.358E-29	2.358E-29
北西部落部・内側	c4	2.104E-29	2.104E-29
北西部落部・内側	c5	1.715E-29	1.715E-29
A1-E区	c5	1.829E-29	1.847E-29
E1-E区	H2	1.300E-29	1.300E-29
北西部落部・内側	H2	8.844E-30	8.844E-30
北西部落部・内側	H2	8.725E-30	8.725E-30
北西部落部・内側	H4	8.060E-30	8.060E-30
北西部落部・内側	H1	4.913E-30	4.913E-30
A1-E区	e1	3.708E-30	3.708E-30
北西部落部・内側	c2	2.258E-30	2.258E-30
E1-E区	H1	1.958E-30	1.958E-30
SFP上層	d10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	e10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	f10	0.000E+00	0.000E+00
合計	1-8	1.63	

工区	メッシュNo.	計測点間距離 - m		左記に最新の測定結果を反映して再計算した値
		各メッシュ間の長さ(平均値)	1/8割込間に基づく解析評価	
D1-E	e10	1.738E-01	1.738E-01	
D1-E	e9	1.713E-01	1.713E-01	
D1-E	e13	1.633E-01	1.633E-01	
D1-E	e10	9.818E-02	9.818E-02	
A1-E	e9	9.168E-02	9.168E-02	
D1-E	e8	7.233E-02	7.233E-02	
D1-E	e12	7.134E-02	7.134E-02	
D1-E	e13	6.919E-02	6.919E-02	
D1-E	e13	6.839E-02	6.839E-02	
C1-T	e9	4.494E-02	4.494E-02	
B1-E	e11	3.294E-02	3.294E-02	
D1-E	e12	2.317E-02	2.317E-02	
D1-E	e12	1.995E-02	1.995E-02	
B1-E	e13	1.889E-02	1.889E-02	
A1-E	e9	5.608E-02	1.511E-02	
C1-E	e11	1.906E-02	1.609E-02	
C1-E	e8	8.869E-03	8.408E-03	
北西経路部・内側	e5	1.387E-02	1.387E-02	
A1-E	e13	1.761E-02	1.408E-02	
北西経路部・外側	e3	8.531E-03	8.531E-03	
A1-E	e9	9.142E-03	8.144E-03	
D1-E	e2	1.654E-02	6.703E-03	
A1-E	e9	5.887E-03	5.887E-03	
D1-E	e8	3.910E-03	6.291E-03	
D1-E	e8	4.534E-03	5.138E-03	
D1-E	e11	4.936E-03	4.936E-03	
北西経路部・内側	e4	4.562E-03	4.562E-03	
D1-E	e7	2.815E-03	3.355E-03	
D1-E	e9	2.203E-03	3.238E-03	
D1-E	e13	4.404E-03	2.952E-03	
D1-E	e13	2.883E-03	2.883E-03	
B1-T	e13	4.518E-03	2.252E-03	
北東経路部	e1	1.299E-03	1.299E-03	
B1-T	e12	2.476E-03	1.452E-03	
B2-T	e10	1.694E-03	1.351E-03	
C2-T	e10	1.408E-03	1.332E-03	
B1-T	e10	4.747E-04	6.130E-04	
C2-T	e11	3.039E-03	3.662E-04	
B2-T	e11	1.483E-03	5.316E-04	
E1-T	e4	4.656E-04	4.656E-04	
E1-T	e4	4.729E-04	4.729E-04	
B2-T	e13	4.622E-04	4.622E-04	
B2-T	e11	3.263E-04	2.592E-04	
C2-T	e7	6.891E-04	3.729E-04	
D1-E	e12	3.702E-04	3.720E-04	
C2-T	e7	2.359E-04	2.694E-04	
C1-T	e7	4.128E-04	1.871E-04	
A1-E	e7	8.206E-04	1.829E-04	
B1-T	e11	1.813E-04	1.751E-04	
D1-E	e12	1.531E-04	1.531E-04	
SFP上側	e11	8.504E-05	8.504E-05	
B1-T	e7	8.394E-05	8.715E-05	
C1-T	e8	1.687E-05	4.718E-05	
C1-T	e13	1.118E-04	4.518E-05	
C1-T	e7	5.647E-05	3.022E-05	
C1-T	e7	2.170E-05	2.155E-05	
A1-E	e7	4.327E-05	1.021E-05	
北西経路部・外側	e6	3.852E-06	3.852E-06	
北西経路部・内側	e6	3.570E-06	3.570E-06	
D1-E	e10	1.515E-06	1.515E-06	
B1-E	e12	8.797E-07	7.485E-07	
北西経路部・外側	e8	5.994E-07	5.994E-07	
B1-T	e12	9.538E-07	9.538E-07	
北西経路部・外側	e5	2.797E-07	2.797E-07	
B1-T	e12	1.335E-07	1.335E-07	
B1-T	e10	1.312E-07	9.165E-07	
C2-T	e8	8.843E-08	9.002E-08	
北西経路部・内側	e8	8.051E-08	8.051E-08	
C2-E	e8	6.544E-08	4.161E-08	
C1-T	e13	3.630E-08	3.050E-08	
C1-T	e7	2.731E-08	2.785E-08	
C2-T	e8	1.491E-08	2.292E-08	
C2-T	e12	3.842E-08	9.494E-09	
北東経路部	e9	8.748E-09	8.174E-09	
B2-T	e10	7.246E-09	6.355E-09	
北東経路部	e4	4.938E-09	4.938E-09	
北東経路部	e9	3.908E-09	3.908E-09	
B2-T	e12	2.167E-09	2.665E-09	
北東経路部・内側	e6	2.175E-09	2.175E-09	
D1-E	e9	2.201E-09	1.860E-09	
北東経路部	e5	5.267E-10	5.903E-10	
北東経路部・外側	e5	3.845E-10	3.845E-10	
B2-T	e13	3.490E-10	3.490E-10	
SFP上側	e11	2.135E-10	2.135E-10	
D1-E	e12	5.652E-11	5.652E-11	
A1-E	e7	3.174E-11	3.189E-11	
北東経路部	e1	2.041E-11	2.041E-11	
北西経路部・外側	e3	2.033E-11	2.033E-11	
北西経路部・内側	e4	2.712E-12	7.712E-12	
北東経路部	e1	3.640E-12	3.640E-12	
北西経路部・外側	e2	3.046E-12	2.046E-12	
北西経路部・内側	e3	2.692E-12	2.692E-12	
北西経路部・外側	e2	1.560E-12	1.560E-12	
北西経路部・内側	e3	6.238E-13	6.238E-13	
北西経路部・外側	e1	4.665E-13	4.665E-13	
北西経路部・内側	e2	4.365E-13	4.365E-13	
北西経路部・外側	e1	2.560E-13	2.560E-13	
北西経路部・外側	e2	1.339E-13	1.339E-13	
A1-E	e5	3.852E-13	1.196E-13	
北西経路部・外側	e5	9.205E-14	9.205E-14	
A1-E	e5	7.110E-14	6.015E-14	
北西経路部・外側	e2	3.556E-14	3.556E-14	
北西経路部・外側	e1	3.539E-14	3.539E-14	
北西経路部・外側	e1	3.535E-14	3.535E-14	
E1-E	e4	2.834E-14	2.834E-14	
北西経路部・外側	e1	6.107E-15	6.107E-15	
A1-E	e5	9.841E-16	8.331E-16	
A1-E	e8	8.678E-16	8.678E-16	
北西経路部・内側	e1	1.386E-16	1.386E-16	
E1-E	e5	3.990E-17	3.990E-17	
E1-E	e3	5.338E-18	5.368E-18	
SFP上側	e11	4.141E-18	4.141E-18	
E1-E	e3	8.978E-19	8.978E-19	
E1-E	e3	8.773E-19	8.773E-19	
E1-E	e3	6.203E-19	6.203E-19	
E1-E	e2	8.347E-20	8.347E-20	
E1-E	e2	7.517E-20	7.517E-20	
E1-E	d10	1.680E-20	1.680E-20	
A1-E	e5	3.821E-21	1.238E-20	
E1-E	e1	1.441E-21	1.441E-21	
E1-E	e1	4.085E-22	4.085E-22	
E1-E	e1	6.180E-22	3.876E-22	
A1-E	e5	2.603E-23	1.808E-23	
北東経路部・内側	e2	1.382E-23	1.382E-23	
A1-E	e9	3.198E-24	2.619E-24	
A1-E	e5	0.842E-25	6.627E-25	
北西経路部・内側	e1	3.702E-25	3.702E-25	
SFP上側	d10	0.000E+00	0.000E+00	
SFP上側	e10	0.000E+00	0.000E+00	
SFP上側	F10	0.000E+00	0.000E+00	
合計		1.94	1.94	

工区	メッシュNo.	評価点0.0~1.2m	
		各メッシュからの算定平方量(m ² /h)	左記に最新の測定結果を反映して算出した値
D1工区	c12	4.821E+00	4.821E+00
D2工区	c10	5.790E-01	5.790E-01
A2工区	c8	3.665E-01	3.665E-01
A3工区	c9	3.835E-01	3.835E-01
B1工区	c10	3.406E-01	3.406E-01
D1工区	c13	3.280E-01	3.280E-01
D2工区	c8	2.110E-01	2.208E-01
C1工区	c12	1.408E-01	1.408E-01
B1工区	c11	1.328E-01	1.328E-01
B1工区	c12	1.177E-01	1.177E-01
A1工区	c9	2.430E-01	6.602E-02
C1工区	c8	3.218E-02	3.830E-02
A1工区	c9	6.430E-02	6.430E-02
B1工区	c10	7.172E-02	6.011E-02
D2工区	c9	4.749E-02	3.742E-02
C1工区	c8	3.782E-02	3.782E-02
D1工区	c12	2.443E-02	2.443E-02
A1工区	c9	3.093E-02	3.053E-02
D1工区	c10	2.475E-02	2.473E-02
D1工区	c8	1.752E-02	2.371E-02
D1工区	c12	2.272E-02	2.272E-02
A1工区	c8	1.659E-02	1.989E-02
北西側落部・内削	c8	1.758E-02	1.758E-02
B1工区	c12	2.022E-02	1.721E-02
B1工区	c9	2.810E-02	1.696E-02
北西側落部・外削	c8	2.120E-02	2.120E-02
A1工区	c8	1.548E-02	1.565E-02
B1工区	c11	1.098E-02	1.193E-02
D1工区	c8	1.872E-02	1.100E-02
C1工区	c9	2.440E-02	1.073E-02
D2工区	c13	8.317E-03	8.317E-03
B2工区	c10	5.400E-03	4.763E-03
C2工区	c8	5.852E-03	4.464E-03
D1工区	c11	3.030E-03	5.030E-03
C1工区	c7	1.748E-03	1.781E-03
B2工区	c11	1.033E-03	1.048E-03
C2工区	c9	3.854E-03	7.251E-04
B2工区	c10	6.836E-04	5.228E-04
B2工区	c11	1.210E-03	4.438E-04
A1工区	c3	4.088E-04	3.029E-04
D1工区	c12	1.965E-04	1.965E-04
北西側落部・外削	c8	1.612E-04	1.612E-04
A1工区	c8	1.768E-04	1.683E-04
B2工区	c13	1.401E-04	9.277E-05
北西側落部・内削	c5	9.130E-05	9.133E-05
SFP上削	c11	5.201E-05	5.891E-05
B1工区	c8	6.715E-05	5.631E-05
D1工区	c7	3.012E-05	1.032E-05
北西側落部・内削	c8	1.720E-05	1.720E-05
北西側落部・外削	c5	7.928E-06	7.928E-06
北西側落部・外削	c4	5.431E-06	5.431E-06
北西側落部・外削	c2	2.272E-06	2.272E-06
A1工区	c6	2.440E-07	6.032E-07
北西側落部・外削	c3	1.184E-07	1.184E-07
A1工区	c6	1.454E-07	9.062E-08
A1工区	c3	3.085E-08	2.038E-08
D1工区	c13	5.740E-09	3.740E-09
A1工区	c6	7.638E-09	3.298E-09
北西側落部・内削	c5	9.100E-10	8.100E-10
D2工区	c12	5.238E-10	3.238E-10
A1工区	c6	3.760E-10	1.172E-10
SFP上削	c11	1.310E-11	1.310E-11
A1工区	c5	4.780E-12	4.027E-12
A1工区	c5	1.840E-12	1.788E-12
北西側落部・内削	c12	7.138E-15	7.138E-15
D2工区	c12	4.384E-15	4.384E-15
C2工区	c7	1.932E-14	4.138E-14
D1工区	c13	3.194E-14	3.194E-14
C1工区	c12	2.239E-15	1.332E-15
B1工区	c13	7.131E-16	3.555E-16
B1工区	c12	7.216E-16	2.678E-16
B1工区	c13	4.124E-16	2.423E-16
D1工区	c7	1.834E-16	2.188E-16
D1工区	c13	6.871E-16	1.840E-16
C2工区	c9	4.181E-16	4.252E-16
B2工区	c12	5.432E-16	1.341E-16
B1工区	c10	4.655E-20	6.019E-20
C1工区	c7	4.450E-20	2.011E-20
SFP上削	c11	1.847E-21	1.847E-21
C1工区	c8	1.258E-22	3.333E-23
C1工区	c7	2.751E-23	1.391E-23
B2工区	c12	2.218E-24	6.093E-24
C2工区	c8	5.446E-24	1.286

工区	メッシュNo	計画点間 - 32m		左記に最新の測定結果を 反映して算出評価値
		各メッシュからの算出率寄与値(m/sy/h)	1/8割込値に基づく算出評価	
D1区	g12	1.264E+00	1.264E+00	
D1区	g10	5.978E-01	5.978E-01	
D1区	g13	4.443E-01	4.443E-01	
D1区	g9	4.045E-01	4.044E-01	
A1区	g9	3.266E-01	3.266E-01	
B1区	g10	3.151E-01	3.151E-01	
D1区	g8	1.951E-01	2.044E-01	
D1区	g12	1.853E-01	1.853E-01	
B1区	g12	1.620E-01	1.620E-01	
C1区	g9	1.312E-01	1.312E-01	
B1区	g11	1.227E-01	1.227E-01	
D1区	g11	2.640E-02	2.640E-02	
D1区	g13	5.089E-02	5.089E-02	
A1区	g9	2.092E-02	2.637E-02	
C1区	g8	2.313E-02	2.743E-02	
D1区	g13	4.278E-02	4.278E-02	
D1区	g11	3.634E-02	3.834E-02	
D1区	g9	3.633E-02	3.633E-02	
A1区	g8	3.070E-02	3.070E-02	
B1区	g9	2.843E-02	2.843E-02	
D1区	g10	1.517E-02	1.517E-02	
北西陥没部・外周	h1	1.139E-02	1.139E-02	
D1区	g7	1.747E-02	1.133E-02	
北西陥没部・外周	h2	1.062E-02	1.062E-02	
C1区	g13	9.370E-03	9.370E-03	
B1区	g7	2.730E-03	3.355E-03	
D1区	g7	8.057E-03	7.218E-03	
D1区	h9	1.105E-03	7.007E-03	
北西陥没部・外周	h3	3.355E-03	3.551E-03	
C1区	h3	3.175E-03	2.296E-03	
北西陥没部・外周	h1	1.816E-03	1.816E-03	
B1区	h13	2.227E-03	3.308E-03	
D1区	g6	8.748E-04	1.189E-03	
B1区	h13	2.204E-03	1.149E-03	
C2区	h9	6.240E-04	1.149E-03	
北西陥没部・内周	h10	1.034E-03	1.034E-03	
B2区	h10	1.127E-03	9.234E-04	
D1区	h11	5.534E-04	6.075E-04	
C1区	g7	1.184E-03	5.410E-04	
D1区	g12	4.673E-04	4.573E-04	
SFP上層	h11	3.629E-04	3.629E-04	
北西陥没部・内周	h6	2.772E-04	2.772E-04	
北西陥没部・外周	h6	2.872E-04	2.872E-04	
B1区	g11	4.520E-04	2.618E-04	
D1区	g13	2.408E-04	2.408E-04	
D1区	g11	4.220E-04	1.544E-04	
北西陥没部・外周	h7	3.403E-05	8.815E-05	
A1区	g7	2.403E-05	7.680E-05	
SFP上層	h11	3.781E-05	3.781E-05	
A1区	g5	4.084E-05	3.018E-05	
C1区	h9	7.161E-05	2.302E-05	
北西陥没部・外周	h5	1.686E-05	1.285E-05	
北西陥没部・外周	h5	3.318E-05	3.318E-05	
A1区	h7	2.823E-05	6.589E-06	
北西陥没部・外周	h4	3.917E-06	3.917E-06	
C2区	h7	2.885E-06	2.981E-06	
C1区	h9	1.083E-06	2.758E-06	
北西陥没部・内周	h5	2.491E-06	2.491E-06	
北西陥没部・外周	h5	2.410E-06	2.410E-06	
北西陥没部・外周	h5	2.216E-06	2.216E-06	
D1区	h12	2.024E-06	2.024E-06	
C1区	h9	1.988E-06	1.937E-06	
北東陥没部	g3	1.827E-06	1.873E-06	
C2区	h9	2.214E-07	1.514E-06	
D1区	h12	1.271E-06	1.271E-06	
北西陥没部・内周	h4	6.584E-07	6.584E-07	
北西陥没部・外周	h3	6.841E-07	6.841E-07	
北西陥没部・外周	h3	4.811E-07	4.811E-07	
C2区	h9	2.491E-07	4.221E-07	
SFP上層	h11	2.574E-07	2.574E-07	
B1区	h12	2.401E-07	2.643E-07	
北西陥没部・外周	h3	1.168E-07	1.168E-07	
D1区	g12	7.289E-08	7.189E-08	
B1区	h10	8.273E-08	5.783E-08	
北西陥没部・外周	h2	5.100E-09	5.100E-09	

工区	メッシュNo.	評価値(点) - 7m	
		各メッシュからの異常率と直(Sev/h)	1/8測定直に基づく解析評価
		本記に最新の試験結果を反映して随時訂正した値	
D1区	a10	4.023E-01	4.923E-01
D1区	a9	3.485E-01	3.485E-01
D1区	a12	2.681E-01	2.681E-01
D1区	a11	2.483E-01	2.483E-01
B1区	a10	2.233E-01	2.233E-01
D1区	a13	2.313E-01	2.313E-01
D1区	a12	1.802E-01	1.802E-01
D1区	a8	1.681E-01	1.681E-01
D1区	a14	1.346E-01	1.405E-01
D1区	a13	1.014E-01	1.014E-01
C11区	a9	1.009E-01	1.009E-01
D1区	a11	8.37E-02	8.071E-02
D1区	a11	1.102E-02	7.102E-02
D1区	b13	4.938E-02	4.938E-02
B1区	a13	4.44E-02	4.44E-02
A1区	a13	1.24E-01	1.24E-01
北東部・内側	a9	3.594E-02	3.594E-02
C11区	a9	1.559E-02	3.271E-02
D1区	b9	3.263E-02	3.263E-02
D1区	b11	2.537E-02	2.537E-02
B21区	b10	2.403E-02	2.403E-02
D1区	b10	2.645E-02	2.163E-02
A1区	a8	2.511E-02	1.855E-02
D1区	a6	1.037E-02	1.484E-02
B21区	a11	1.435E-02	1.476E-02
D1区	b8	1.135E-02	1.438E-02
B1区	b10	1.101E-02	1.421E-02
D1区	a7	2.012E-02	1.291E-02
C21区	a9	1.187E-02	1.011E-02
C21区	b9	4.035E-02	8.74E-03
D1区	b10	7.605E-03	7.605E-03
D1区	b7	5.125E-03	6.107E-03
D1区	b13	5.40E-03	5.40E-03
北西部・内側	a6	3.235E-03	4.336E-03
B11区	b13	7.923E-03	3.947E-03
D1区	b13	5.467E-03	3.620E-03
B21区	a9	5.458E-03	3.485E-03
B11区	b13	5.974E-03	3.445E-03
D1区	b13	3.923E-03	3.923E-03
C21区	b7	1.418E-03	2.921E-03
C11区	b11	5.603E-03	2.805E-03
B21区	a9	1.668E-03	1.35E-03
北東部・内側	a11	1.664E-03	1.585E-03
B11区	b11	2.068E-03	1.188E-03
北西部・外側	b3	1.021E-03	1.021E-03
SFP上部	d11	8.45E-04	8.45E-04
E1区	d4	7.467E-04	7.467E-04
B21区	b13	8.52E-04	6.501E-04
B11区	b11	4.75E-04	5.164E-04
D1区	d12	3.895E-04	5.889E-04
SFP上部	d1	3.761E-04	3.761E-04
E1区	a5	1.15E-03	3.461E-03
D1区	a7	1.665E-04	3.255E-04
C11区	d7	8.071E-04	3.051E-04
A1区	d7	1.222E-03	2.710E-04
D21区	a9	3.394E-04	1.419E-04
A1区	b1	1.404E-04	1.410E-04
B1区	b12	1.196E-04	1.920E-04
C11区	a12	1.014E-04	1.014E-04
D1区	a11	8.16E-05	8.21E-05
SFP上部	a11	8.234E-04	8.234E-05
北西部・内側	b	8.877E-05	6.977E-05
C11区	b	5.987E-05	4.43E-05
D1区	b12	8.898E-05	3.27E-05
D1区	b12	3.009E-06	3.009E-05
北西部・内側	b6	1.863E-05	1.863E-05
北西部・内側	b1	1.704E-05	1.704E-05
北西部・外側	b1	1.02E-05	1.02E-05
C11区	b1	1.448E-05	8.581E-06
B1区	b10	8.093E-06	5.650E-06
C11区	b9	1.081E-06	4.297E-06
D1区	a9	4.275E-06	4.275E-06
北西部・外側	b1	1.565E-06	1.565E-06
B21区	b10	1.560E-06	1.331E-06
B21区	b12	5.129E-06	1.265E-06
D1区	b12	2.810E-07	4.804E-07
a8	2.386E-07	0.074E-07	
北東部	b5	5.682E-08	5.682E-08
北東部	b6	7.624E-09	8.545E-09
北西部・内側	b5	5.725E-09	7.281E-09
北西部	b5	4.735E-09	4.735E-09
北西部	b3	2.586E-09	2.586E-09
北西部・外側	b3	2.197E-09	2.187E-09
北西部	b3	1.347E-09	1.347E-09
北西部	d2	1.130E-09	1.130E-09
北西部・内側	b4	1.045E-09	1.045E-09
北西部・外側	b5	8.52E-10	8.52E-10
北西部	b4	4.359E-10	4.359E-10
北西部	b2	3.642E-10	3.642E-10
北西部・外側	b3	3.69E-10	3.69E-10
A1区	b8	1.580E-10	1.580E-10
北西部・外側	b2	1.574E-10	1.574E-10
北西部・外側	a5	1.547E-10	1.547E-10
B1区	b1	1.292E-10	1.292E-10
B1区	b1	1.584E-10	9.18E-11
北西部	a1	8.333E-11	8.333E-11
北西部・外側	b3	8.220E-11	8.220E-11
北西部・外側	k4	7.168E-11	7.168E-11
北西部・内側	b1	8.46E-11	8.44E-11
北西部	b1	4.291E-11	4.291E-11
北西部・外側	b2	4.189E-11	4.189E-11
北西部・外側	a1	2.305E-11	2.305E-11
E1区	b1	2.655E-11	2.655E-11
北西部・外側	d2	1.455E-11	1.455E-11
A1区	b1	1.058E-11	1.032E-11
北西部・内側	k1	9.62E-12	9.62E-12
北西部・外側	b1	8.65E-12	8.65E-12
北西部	b2	4.44E-12	4.44E-12
北西部・外側	b1	3.586E-12	3.586E-12
D1区	b5	2.607E-12	2.607E-12
北西部・内側	k2	1.539E-12	1.539E-12
北西部・外側	b1	1.04E-12	1.04E-12
A1区	a8	2.537E-13	2.073E-13
E1区	f4	2.204E-14	2.204E-14
E1区	d3	4.242E-15	4.242E-15
a3	3.404E-16	3.404E-16	
f3	3.014E-16	3.014E-16	
a6	3.673E-16	1.209E-16	
E1区	d2	3.907E-16	3.907E-16
A1区	a2	2.102E-16	1.201E-16
f2	1.148E-16	1.148E-16	
E1区	d1	9.733E-17	9.733E-17
D1区	d1	7.323E-18	7.323E-18
A1区	a3	3.665E-18	2.557E-18
E1区	f1	1.17E-18	1.17E-18
E1区	f1	4.33E-19	4.33E-19
SFP上部	d10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	f10	0.000E+00	0.000E+00
合計		320	306

工区	メッシュNo.	陸自側 - 1.2m		左記に意図した測定結果を反映して算出した値
		各メッシュからの積算重量と歪(N/m ² /h)		
		1/8測定値に基づく解算値		
B工区	k13	2.692E+00	2.692E+00	
B工区	k12	1.483E+00	1.483E+00	
D工区	k13	6.532E-01	6.532E-01	
D工区	k10	3.858E-01	3.858E-01	
D工区	k13	3.613E-01	3.613E-01	
B工区	k11	2.513E-01	2.513E-01	
A工区	k9	2.142E-01	1.422E-01	
C1工区	k9	1.723E-01	1.723E-01	
D工区	k13	8.070E-02	8.070E-02	
C1工区	k13	1.260E-01	1.457E-02	
B1工区	k8	3.682E-02	7.345E-02	
B2工区	k10	7.173E-02	8.644E-02	
C1工区	k10	1.213E-01	3.456E-02	
D工区	k10	8.080E-02	6.088E-02	
C2工区	k8	1.529E-01	2.584E-02	
A工区	k9	3.104E-02	4.104E-02	
B2工区	k13	4.684E-02	1.101E-01	
B1工区	k13	5.933E-02	2.957E-02	
北西扇落部・内側	k6	2.821E-02	2.821E-02	
A工区	k9	1.844E-02	1.844E-02	
北西扇落部・内側	k5	1.833E-02	1.833E-02	
北西扇落部・外側	k6	1.219E-02	1.219E-02	
D工区	k11	1.188E-02	1.188E-02	
D工区	k13	1.105E-02	1.105E-02	
D工区	k13	8.244E-03	8.244E-03	
D工区	k8	5.713E-03	5.713E-03	
北西扇落部・外側	k6	4.988E-03	4.988E-03	
D工区	k13	3.614E-03	3.614E-03	
北西扇落部・内側	k6	2.817E-03	2.817E-03	
B1工区	k10	2.585E-01	2.585E-01	
北西扇落部・外側	k5	1.647E-03	1.647E-03	
北西扇落部・外側	k5	1.289E-03	1.289E-03	
C1工区	k9	3.724E-04	5.702E-04	
D工区	k8	4.544E-04	4.544E-04	
D工区	k10	2.485E-04	2.485E-04	
D工区	k8	1.774E-04	1.774E-04	
A工区	k9	5.535E-04	1.492E-04	
A工区	k9	9.081E-05	6.981E-05	
C2工区	k6	3.251E-05	3.893E-05	
A工区	k8	8.514E-05	7.833E-05	
北西扇落部・内側	k5	6.268E-05	6.268E-05	
C1工区	k12	8.191E-05	5.258E-05	
C1工区	k10	1.016E-05	8.118E-05	
北西扇落部・外側	k4	3.488E-05	3.488E-05	
D工区	k6	2.167E-05	1.517E-05	
北西扇落部	k5	8.754E-06	9.811E-06	
北西扇落部・内側	k5	6.850E-06	6.850E-06	
D工区	k6	6.658E-06	7.144E-06	
北西扇落部・外側	k3	2.758E-06	2.758E-06	
B1工区	k11	2.525E-06	1.402E-06	
北西扇落部・外側	k4	1.254E-06	1.254E-06	
B2工区	k6	9.006E-07	8.244E-07	
B1工区	k11	3.718E-07	3.433E-07	
B1工区	k12	4.178E-07	1.550E-07	
C1工区	k8	4.178E-08	1.045E-07	
D工区	k10	1.823E-07	8.741E-08	
北西扇落部・内側	k4	8.459E-08	8.459E-08	
北西扇落部・外側	k6	6.399E-08	6.399E-08	
北西扇落部・外側	k3	5.029E-08	5.029E-08	
B1工区	k13	4.516E-08	4.516E-08	
B2工区	k11	3.018E-08	3.285E-08	
北西扇落部・外側	k2	2.650E-09	2.650E-09	
B2工区	k11	8.452E-09	2.381E-09	
北西扇落部・外側	k1	1.054E-09	1.054E-09	
C1工区	k12	6.740E-10	6.740E-10	
A工区	k5	1.300E-10	1.271E-10	
B1工区	k12	4.482E-10	1.106E-10	
B2工区	k10	1.031E-10	7.202E-11	
D工区	k5	1.134E-11	8.442E-11	
A工区	k6	6.932E-12	3.581E-12	
B2工区	k12	2.955E-13	5.032E-13	
北西扇落部・外側	k3	2.128E-13	2.128E-13	
A工区	k6	2.095E-13	1.285E-13	
C2工区	k12	1.910E-14	2.481E-14	
北西扇落部・外側	k2	1.197E-14	1.197E-14	
北西扇落部・外側	k1	8.423E-15	8.423E-15	
C1工区	k6	7.625E-14	7.099E-16	
B2工区	k10	7.244E-15	6.321E-15	
D工区	k12	6.080E-15	6.080E-15	
C1工区	k8	2.955E-15	2.955E-15	
D工区	k6	1.465E-15	1.982E-15	
A工区	k6	2.638E-16	1.877E-16	
SFP上盤	k11	1.345E-15	1.305E-15	
C2工区	k9	2.841E-16	3.719E-16	
C2工区	k7	8.188E-16	3.033E-16	
SFP上盤	k11	2.159E-16	2.159E-16	
北西扇落部・内側	k4	1.241E-15	1.841E-15	
北西扇落部・内側	k4	1.049E-15	1.049E-15	
C1工区	k7	1.055E-10	1.077E-10	
D工区	k12	1.171E-11	1.171E-11	
C1工区	k7	4.308E-10	1.033E-11	
A工区	k6	2.956E-09	8.730E-10	
A工区	k7	7.820E-09	7.885E-09	
D工区	k12	6.092E-09	6.092E-09	
A工区	k5	1.575E-08	4.122E-09	
C1工区	k13	3.912E-09	3.902E-09	
D工区	k9	3.604E-09	3.604E-09	
D工区	k2	3.005E-09	3.005E-09	
B1工区	k12	2.438E-09	2.495E-09	
C2工区	k2	2.872E-09	2.872E-09	
D工区	k12	2.217E-09	2.217E-09	
D工区	k11	2.132E-09	2.132E-09	
E工区	k4	2.657E-09	2.657E-09	
C1工区	k4	1.739E-09	1.739E-09	
D工区	k6	1.686E-09	1.686E-09	
D工区	k2	1.482E-09	1.482E-09	
D工区	k7	2.770E-09	1.458E-09	
北西扇落部	k12	1.389E-09	1.389E-09	
北西扇落部・内側	k4	1.291E-09	1.291E-09	
D工区	k4	1.212E-09	1.212E-09	
北西扇落部・内側	k3	1.210E-09	1.210E-09	
北西扇落部・内側	k2	1.160E-09	1.160E-09	
C1工区	k1	1.10E-09	1.119E-09	
北西扇落部	k3	7.179E-10	7.179E-10	
A工区	k7	3.068E-09	6.848E-10	
北西扇落部・内側	k1	6.240E-10	6.240E-10	
北西扇落部	k1	6.160E-10	6.160E-10	
北西扇落部	k2	6.095E-10	6.095E-10	
北西扇落部・外側	k2	8.344E-10	8.344E-10	
北西扇落部	k1	4.177E-10	4.177E-10	
北西扇落部	k1	4.111E-10	4.111E-10	
北西扇落部	k3	3.861E-10	3.861E-10	
SFP上盤	k11	3.041E-10	3.041E-10	
北西扇落部・外側	k1	2.774E-10	2.774E-10	
C1工区	k1	2.331E-10	2.331E-10	
北西扇落部	k2	1.839E-10	1.839E-10	
北西扇落部	k1	7.842E-11	7.842E-11	
SFP上盤	k10	0.000E-00	0.000E-00	
SFP上盤	k10	0.000E-00	0.000E-00	
SFP上盤	k10	0.000E-00	0.000E-00	
合計		6.81	6.81	

工区	マシンNo.	評価値 - 3.2m	
		名メッシュからの経緯率密度と傾斜(mSw/h)	
		1/8測定値に基づく評価値	左記に最悪の判定結果を反映した簡略評価した値
B工区	k13	1.204E+03	1.204E+03
D工区	k12	1.159E+00	1.159E+00
D工区	k13	1.415E-01	1.415E-01
D工区	k10	2.438E-01	2.438E-01
D工区	k11	2.193E-01	2.193E-01
D工区	k13	1.566E-01	1.566E-01
C1工区	k13	1.132E-01	1.132E-01
D1工区	k13	1.448E-01	1.448E-01
C1工区	k13	6.553E-02	6.553E-02
C1工区	k8	2.972E-02	6.007E-02
B2工区	k10	6.280E-02	5.165E-02
C1工区	k17	1.058E-01	4.794E-02
C1工区	k10	4.394E-02	4.394E-02
B1工区	k10	3.785E-02	4.214E-02
B1工区	k13	5.587E-02	2.234E-02
B2工区	k13	3.845E-02	2.245E-02
C2工区	k9	1.454E-01	2.174E-02
D工区	k11	2.053E-02	2.053E-02
A工区	k8	1.716E-02	1.716E-02
A工区	k9	1.599E-02	1.598E-02
D1工区	k11	1.146E-02	1.163E-02
A工区	k8	1.771E-02	1.149E-02
D工区	k13	1.019E-02	1.019E-02
D工区	k10	7.233E-03	7.233E-03
北西前落部・外側	k13	9.910E-03	9.910E-03
D工区	k13	6.145E-03	6.145E-03
C1工区	k9	5.403E-03	5.399E-03
A工区	k19	5.678E-03	5.678E-03
D工区	k12	5.601E-03	5.601E-03
C1工区	k10	4.016E-03	4.016E-03
北西前落部・内側	k8	4.016E-03	4.016E-03
C2工区	k6	4.560E-03	4.505E-03
B1工区	k12	3.783E-03	3.219E-03
C2工区	k13	3.004E-03	3.004E-03
C2工区	k7	8.125E-03	2.888E-03
北西前落部・外側	k7	2.743E-03	2.743E-03
D工区	k6	2.181E-03	2.511E-03
北西前落部・内側	k6	2.562E-03	2.582E-03
C1工区	k11	3.945E-03	2.092E-03
C2工区	k7	3.209E-03	1.197E-03
B2工区	k11	3.116E-03	1.140E-03
C1工区	k11	9.629E-04	1.048E-03
D1工区	k7	2.644E-03	1.913E-03
D工区	k9	7.774E-04	7.774E-04
C2工区	k6	6.885E-04	7.011E-04
D工区	k6	4.012E-04	5.437E-04
C1工区	k8	6.193E-04	4.895E-04
D1工区	k12	8.486E-04	3.133E-04
D工区	k7	4.617E-04	2.832E-04
D工区	k11	2.042E-04	2.042E-04
北西前落部・外側	k9	1.332E-04	1.332E-04
北西前落部・外側	k11	1.185E-04	1.242E-04
北西前落部・外側	k4	1.289E-04	1.289E-04
北西前落部・内側	k2	1.234E-04	1.234E-04
北西前落部・外側	k2	1.139E-04	1.139E-04
北西前落部・外側	k2	8.972E-05	8.972E-05
北西前落部・外側	k2	5.504E-05	5.504E-05
北西前落部・外側	k3	5.005E-05	5.005E-05
北西前落部・外側	k4	4.584E-05	4.582E-05
北西前落部・外側	k11	1.384E-05	1.384E-05
北西前落部・外側	k4	4.315E-05	4.31E-05
北西前落部・外側	k3	4.585E-05	4.585E-05
北西前落部・外側	k2	3.264E-05	3.244E-05
北西前落部・外側	k6	3.243E-05	3.243E-05
D工区	k6	2.611E-05	2.617E-05
北西前落部・外側	k2	2.614E-05	2.614E-05
北西前落部・外側	k3	1.584E-05	1.584E-05
D工区	k8	9.670E-06	1.024E-05
D1工区	k8	1.248E-05	1.000E-05
A工区	k8	1.183E-05	7.524E-06
北西前落部・外側	k6	6.091E-06	6.091E-06
A工区	k8	1.736E-06	5.714E-06
C2工区	k8	1.778E-05	5.439E-06
D工区	k8	1.726E-06	4.427E-06
D工区	k12	4.345E-06	4.345E-06
A工区	k9	3.084E-06	2.126E-06
B2工区	k12	4.632E-06	1.143E-06
C1工区	k10	1.475E-06	1.034E-06
A工区	k9	2.743E-07	2.743E-07
C1工区	k12	4.350E-06	4.375E-06
SFP上層	k11	4.622E-06	4.628E-06
北西前落部・内側	k1	1.065E-06	8.3

工区	メッシュNo.	評価点の -7m		左記に最新の測定結果を反映して向斜修正した値
		各メッシュからの質量算定値(mSw/t)		
		1/3測定値に基づく評価値	1/3測定値に基づく評価値	
B1工区	k12	6.014E-01	6.014E-01	
B1工区	k13	3.332E-01	3.332E-01	
B1工区	k10	2.788E-01	2.788E-01	
B1工区	k15	2.185E-01	2.185E-01	
B1工区	k11	1.494E-01	1.494E-01	
A1工区	d9	1.138E-01	1.138E-01	
D1工区	c9	8.981E-02	8.981E-02	
D1工区	c10	8.725E-02	8.725E-02	
D1工区	c10	8.198E-02	8.198E-02	
D1工区	c13	6.210E-02	6.210E-02	
B1工区	k13	5.980E-02	5.855E-02	
B1工区	k15	5.386E-02	5.676E-02	
C1工区	k8	2.365E-02	2.489E-02	
D1工区	k16	4.175E-02	4.175E-02	
B2工区	k8	3.609E-02	3.873E-02	
B2工区	k9	3.471E-02	3.689E-02	
B2工区	k15	3.471E-02	3.241E-02	
A1工区	k15	1.007E-01	2.784E-02	
B1工区	k13	5.410E-02	2.705E-02	
B2工区	k11	2.608E-02	2.645E-02	
C1工区	k16	8.28E-03	2.573E-02	
B1工区	k12	2.708E-02	2.200E-02	
A1工区	k9	2.198E-02	2.198E-02	
A1工区	k9	2.198E-02	2.198E-02	
D1工区	k13	2.979E-02	1.973E-02	
D1工区	k11	1.807E-02	1.807E-02	
D1工区	k12	1.812E-02	1.812E-02	
C2工区	k9	6.524E-02	1.499E-02	
D1工区	k9	1.539E-02	1.539E-02	
C1工区	k12	1.034E-02	1.034E-02	
北西尾溜部・内側	k4	1.023E-02	1.023E-02	
B2工区	k11	2.547E-02	0.321E-03	
C1工区	k12	8.877E-03	8.716E-03	
C2工区	k9	7.342E-03	7.345E-03	
C2工区	k9	8.807E-03	7.166E-03	
B1工区	k11	1.201E-02	8.858E-03	
D1工区	k13	3.991E-03	3.991E-03	
D1工区	k12	3.866E-03	3.866E-03	
B1工区	k11	3.866E-03	2.639E-03	
B1工区	k10	8.704E-03	3.601E-03	
B2工区	k13	3.540E-03	3.540E-03	
C1工区	k17	6.722E-03	3.379E-03	
D1工区	k17	2.87E-03	3.239E-03	
D1工区	k8	4.584E-03	2.018E-03	
D1工区	k11	2.533E-03	2.533E-03	
北西尾溜部・内側	k6	3.705E-03	2.434E-03	
C2工区	k8	1.751E-03	1.751E-03	
C1工区	k8	1.206E-03	1.207E-03	
C1工区	k8	2.772E-03	1.953E-03	
C1工区	k9	2.595E-03	1.091E-03	
C1工区	k17	9.209E-04	8.385E-04	
B1工区	k10	3.10E-03	8.802E-04	
C2工区	k6	7.772E-04	7.778E-04	
C2工区	k7	1.641E-03	6.124E-04	
E1工区	k4	5.621E-04	5.621E-04	
B1工区	k12	1.604E-03	3.713E-04	
北西尾溜部・外側	k6	2.681E-04	2.681E-04	
A1工区	k8	2.060E-04	1.683E-04	
B2工区	k12	9.004E-05	1.550E-04	
B2工区	k12	1.387E-05	1.135E-04	
A1工区	k8	3.817E-04	8.842E-05	
A1工区	k7	8.485E-05	8.524E-05	
北西尾溜部・内側	k5	8.075E-05	8.015E-05	
北西尾溜部・内側	k5	5.713E-05	5.713E-05	
北西尾溜部・内側	k5	4.272E-05	4.272E-05	
C1工区	k8	3.060E-05	3.060E-05	
SFP上層	k11	2.698E-05	2.698E-05	
北西尾溜部・外側	j5	2.642E-05	2.642E-05	
A1工区	k7	6.474E-05	1.788E-05	
北西尾溜部・外側	k5	6.246E-06	2.868E-06	
D1工区	k7	1.618E-05	3.816E-06	
D1工区	k12	2.546E-06	2.546E-06	
C2工区	k8	5.710E-06	1.814E-06	
D1工区	k12	1.678E-07	1.638E-07	
SFP上層	k11	5.224E-09	5.224E-09	
北西尾溜部・内側	k4	2.973E-09	2.973E-09	
北西尾溜部・内側	k4	1.383E-09	1.383E-09	
北西尾溜部・内側	k3	1.801E-09	1.801E-09	
北西尾溜部・外側	k3	2.94E-09	1.284E-09	
北西尾溜部・外側	k4	1.005E-09	1.005E-09	
北西尾溜部・外側	k3	9.781E-10	9.781E-10	
北西尾溜部・外側	k4	8.402E-10	8.402E-10	
北西尾溜部・外側	k3	8.274E-10	8.274E-10	
北西尾溜部・外側	k4	2.887E-10	2.887E-10	
北西尾溜部・外側	k3	2.360E-10	2.360E-10	
D1工区	k2	8.557E-11	8.557E-11	
D1工区	k2	7.586E-11	7.586E-11	
北西尾溜部・外側	k3	7.576E-11	7.576E-11	
北西尾溜部・外側	k3	8.438E-11	8.438E-11	
北西尾溜部・外側	k2	3.420E-11	3.420E-11	
北西尾溜部・外側	k1	2.923E-11	2.923E-11	
D1工区	k12	1.240E-11	1.240E-11	
北西尾溜部・内側	k1	1.135E-11	1.135E-11	
北西尾溜部・内側	k1	8.781E-12	8.781E-12	
北西尾溜部・内側	k2	8.001E-12	8.001E-12	
北西尾溜部・外側	k2	8.265E-12	8.265E-12	
北西尾溜部・外側	k1	5.934E-12	5.934E-12	
北西尾溜部・外側	k1	3.987E-12	3.987E-12	
北西尾溜部・外側	k4	1.818E-12	1.818E-12	
北西尾溜部・外側	k1	1.715E-12	1.715E-12	
北西尾溜部・外側	k1	1.079E-12	1.079E-12	
D1工区	k6	1.350E-12	9.449E-13	
A1工区	k5	4.006E-13	3.392E-13	
E1工区	k5	1.085E-13	1.077E-13	
A1工区	k4	9.415E-14	9.415E-14	
SFP上層	k11	4.807E-14	4.807E-14	
北西尾溜部・内側	k5	1.418E-14	1.418E-14	
A1工区	k6	1.015E-14	8.172E-15	
A1工区	k6	2.046E-14	8.194E-15	
A1工区	d9	1.184E-15	1.194E-15	
E1工区	k3	1.061E-16	1.081E-16	
E1工区	d3	3.634E-17	3.634E-17	
E1工区	d3	4.085E-19	4.085E-19	
北西尾溜部	c2	3.698E-19	3.698E-19	
E1工区	c2	1.449E-18	1.449E-18	
D1工区	d2	1.048E-18	1.048E-18	
北西尾溜部	c2	1.027E-18	1.027E-18	
北西尾溜部	d5	6.084E-19	6.084E-19	
E1工区	c2	5.055E-19	5.055E-19	
D1工区	c9	3.376E-19	3.376E-19	
A1工区	k6	5.014E-20	5.073E-20	
北西尾溜部	c2	2.840E-20	2.839E-20	
E1工区	c1	2.117E-20	2.117E-20	
A1工区	c6	2.103E-20	2.103E-20	
E1工区	d6	1.039E-21	1.004E-21	
A1工区	k1	2.905E-21	2.905E-21	
A1工区	d8	5.038E-22	3.495E-22	
SFP上層	k10	0.000E+00	0.000E+00	
SFP上層	k10	0.000E+00	0.000E+00	
SFP上層	k10	0.000E+00	0.000E+00	
合計	26			

工区	メッシュNo	評価値(±1.5m)		左記に最悪の測定結果を反映して簡易評価した値
		各メッシュからの検算平均値(mSv/h)	1/8測定値に基づく検算値	
H2工区	k10	2.300E-01	2.020E-01	
G2工区	k9	2.607E-01	1.575E-01	
A2東側	k8	2.242E-01	1.456E-01	
B2東側	k12	4.431E-02	1.047E-01	
B2東側	k11	2.477E-01	9.052E-02	
A1東側	k5	9.142E-02	8.588E-02	
B2東側	k13	1.947E-01	6.933E-02	
C1東側	k14	4.431E-02	4.451E-02	
D1東側	k15	4.310E-02	4.310E-02	
D1東側	e13	4.076E-02	4.076E-02	
B1工区	k10	3.051E-02	3.039E-02	
A1工区	k3	6.941E-02	2.917E-02	
A1工区	k13	6.633E-02	2.123E-02	
A1東側	e5	3.176E-02	2.687E-02	
G2工区	k7	6.751E-02	2.537E-02	
D1東側	e10	2.467E-02	2.457E-02	
G2東側	e6	8.122E-01	2.180E-02	
D1東側	e13	2.919E-02	2.919E-02	
C1工区	e9	1.528E-02	1.678E-02	
D1東側	e12	1.517E-02	1.577E-02	
A1東側	e18	1.186E-02	1.166E-02	
A1東側	e9	1.895E-02	1.895E-02	
D1東側	e11	3.854E-03	3.854E-03	
D1東側	e13	3.632E-03	3.682E-03	
A1東側	e8	2.991E-03	2.436E-03	
A1東側	e6	2.805E-03	2.945E-03	
B1工区	k10	2.843E-03	1.855E-03	
A1工区	k9	1.870E-03	1.870E-03	
B1工区	k8	1.810E-03	1.810E-03	
A1工区	k10	1.706E-03	1.746E-03	
D1東側	e9	1.532E-03	1.532E-03	
D1東側	k13	1.417E-03	1.417E-03	
E1東側	e4	7.503E-04	7.503E-04	
A1東側	e9	7.122E-03	3.178E-04	
C1工区	k8	6.113E-03	2.207E-04	
A1東側	e9	1.855E-03	4.395E-04	
B2工区	k11	4.617E-04	4.684E-04	
G2工区	k8	3.482E-04	3.525E-04	
C1工区	k9	2.878E-04	2.735E-04	
D1東側	k13	2.828E-04	1.860E-04	
D1東側	k13	1.629E-04	1.528E-04	
B2工区	k10	1.710E-04	4.09E-04	
A1東側	e8	1.186E-04	1.805E-04	
E1東側	e4	1.185E-04	1.185E-04	
E1東側	k2	7.869E-05	7.869E-05	
E1東側	k3	7.191E-05	7.191E-05	
E1東側	k9	6.791E-05	6.771E-05	
C1工区	k11	3.818E-05	3.818E-05	
D1東側	e11	3.101E-05	3.101E-05	
E1東側	k1	1.394E-05	1.384E-05	
A1東側	e5	3.281E-05	5.740E-06	
D1東側	k7	6.725E-05	7.107E-06	
SEF工区	e11	3.895E-05	6.683E-06	
D1東側	k2	3.802E-06	3.581E-06	
B2工区	k12	1.149E-06	2.835E-06	
C1工区	k7	2.458E-06	2.533E-06	
B1工区	k11	2.142E-06	2.614E-06	
B1工区	k12	3.446E-06	1.995E-06	
B1工区	k12	1.801E-05	1.618E-05	
B1工区	k10	1.113E-05	2.085E-05	
A1東側	k10	8.855E-06	3.889E-06	
A1東側	e5	2.000E-06	1.485E-06	
B1東側	e11	3.327E-08	3.327E-08	
C1工区	k7	7.842E-08	1.897E-08	
D1東側	k8	9.589E-08	1.636E-08	
D1東側	k12	4.406E-08	4.406E-08	
A1工区	e5	7.801E-21	5.179E-21	
G2工区	k7	3.583E-22	1.118E-21	
C1工区	k8	2.019E-22	4.283E-22	
A1東側	e1	1.601E-22	1.687E-22	
E1東側	e4	6.145E-24	6.145E-24	
C1工区	e7	4.851E-24	4.873E-24	
A1東側	e8	7.754E-24	4.754E-24	
A1東側	e1	1.780E-27	1.895E-27	
C1工区	e7	4.112E-28	1.883E-28	
北東局西部	e4	1.344E-28	1.344E-28	
A1東側	k6	1.237E-28	4.238E-29	
D1東側	e6	4.937E-28	3.213E-29	
D1東側	e12	1.852E-28	1.852E-28	
D1東側	k12	1.452E-29	1.452E-29	
D1東側	e6	9.342E-30	1.264E-29	
D1東側	e7	9.173E-30	1.093E-29	
A1東側	e1	1.601E-26	1.601E-26	
E1東側	e4	8.421E-30	9.421E-30	
北東局西部	e2	8.266E-30	8.266E-30	
D1東側	k1	2.181E-30	2.218E-30	
D1東側	k2	7.002E-30	7.002E-30	
北東局西部	e4	6.710E-30	6.710E-30	
D1東側	e12	5.683E-30	5.683E-30	
D1東側	e7	8.489E-30	8.489E-30	
D1東側	e12	4.162E-30	4.162E-30	
北東局西部	e3	4.005E-30	4.005E-30	
北東局西部	e1	2.604E-30	2.604E-30	
北東局西部	e1	1.168E-29	2.593E-30	
北東局西部	e3	2.411E-30	2.112E-30	
北東局西部	e2	3.016E-31	8.676E-31	
北東局西部	e4	2.885E-31	4.851E-31	
SEF工区	k10	9.098E-32	9.098E-32	
SEF工区	j11	0.009E-00	0.009E-00	
SEF工区	k10	0.000E-00	0.000E-00	
SEF工区	j10	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-内側	e1	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-内側	e2	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-内側	e3	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-内側	e4	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e5	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e6	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e7	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e8	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e9	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e10	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e11	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e12	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e13	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e14	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e15	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e16	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e17	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e18	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e19	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e20	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e21	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e22	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e23	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e24	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e25	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e26	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e27	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e28	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e29	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e30	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e31	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e32	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e33	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e34	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e35	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e36	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e37	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e38	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e39	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e40	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e41	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e42	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e43	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e44	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e45	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e46	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e47	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e48	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e49	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e50	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e51	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e52	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e53	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e54	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e55	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e56	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e57	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e58	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e59	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e60	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e61	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e62	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e63	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e64	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e65	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e66	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e67	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e68	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e69	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e70	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e71	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e72	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e73	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e74	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e75	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e76	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e77	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e78	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e79	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e80	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e81	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e82	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e83	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e84	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e85	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e86	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e87	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e88	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e89	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e90	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e91	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e92	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e93	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e94	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e95	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e96	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e97	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e98	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e99	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e100	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e101	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e102	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e103	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e104	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e105	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e106	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e107	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e108	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e109	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e110	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e111	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e112	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e113	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e114	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e115	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e116	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e117	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e118	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e119	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e120	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e121	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e122	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e123	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e124	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e125	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e126	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e127	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e128	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e129	0.000E-00	0.000E-00	
北西局西部-外側	e130	0.000E-00	0.000E-00	
北西				

評価点0～3.2m			
各メッシュからの積算率算与値(mSv/h)			
工区	メッシュNo	1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して再評価した値
C2T区	k9	1.431E-01	1.222E-01
B2T区	k10	1.137E-01	1.002E-01
B1T区	k11	6.099E-02	7.265E-02
B1T区	k12	1.137E-01	7.038E-02
B2T区	k13	1.841E-01	6.738E-02
B2T区	k14	3.491E-02	5.951E-02
B2T区	k15	5.525E-02	5.525E-02
B2T区	k16	4.615E-02	4.423E-02
B2T区	k17	3.042E-02	3.042E-02
B2T区	k18	2.658E-02	2.658E-02
B1T区	k19	2.357E-02	2.357E-02
B1T区	k20	1.672E-02	2.316E-02
B2T区	k21	1.355E-02	1.355E-02
B2T区	k22	1.271E-02	1.271E-02
C1T区	k23	1.085E-02	1.222E-02
C2T区	k24	8.817E-02	1.193E-02
C2T区	k25	2.533E-02	9.447E-03
D1T区	k26	9.040E-02	9.040E-02
C1T区	k27	1.902E-02	8.618E-03
C1T区	k28	8.287E-03	8.287E-03
B1T区	k29	1.319E-02	7.716E-03
D1T区	k30	8.503E-03	8.503E-03
A1T区	k31	8.039E-03	5.377E-03
A1T区	k32	4.831E-03	4.831E-03
A1T区	k33	1.873E-02	3.710E-03
B2T区	k34	3.842E-03	3.155E-03
B2T区	k35	2.045E-03	2.045E-03
C1T区	k36	9.244E-04	1.896E-03
C2T区	k37	1.822E-03	1.822E-03
A1T区	k38	1.763E-03	1.763E-03
C2T区	k39	6.516E-03	1.526E-03
B2T区	k40	1.613E-03	1.029E-03
D1T区	k41	8.778E-04	8.778E-04
B1T区	k42	8.487E-04	8.487E-04
B1T区	k43	6.085E-04	8.895E-04
C2T区	k44	6.789E-04	6.789E-04
C1T区	k45	5.147E-04	5.147E-04
A1T区	k46	1.815E-03	4.556E-04
B1T区	k47	7.710E-04	4.466E-04
A1T区	k48	4.200E-04	4.200E-04
A1T区	k49	3.466E-04	3.466E-04
C1T区	k50	6.617E-04	3.385E-04
E1T区	k51	1.107E-04	1.107E-04
C1T区	k52	3.940E-04	1.013E-04
SFP上層	k53	2.110E-05	2.110E-05
A1T区	k54	6.592E-05	6.592E-05
B1T区	k55	2.535E-05	2.535E-05
E1T区	k56	1.047E-05	1.047E-05
E1T区	k57	1.000E-05	1.000E-05
C1T区	k58	2.184E-05	8.844E-06
A1T区	k59	6.213E-06	8.552E-06
B2T区	k60	1.055E-05	2.601E-06
SFP上層	k61	2.222E-06	2.222E-06
D1T区	k62	2.164E-06	2.164E-06
B1T区	k63	5.235E-07	4.457E-07
A1T区	k64	4.688E-07	3.707E-07
C1T区	k65	3.114E-07	3.114E-07
C1T区	k66	3.553E-07	1.280E-07
B1T区	k67	1.886E-07	2.353E-07
D1T区	k68	3.769E-08	2.416E-08
D1T区	k69	1.107E-08	1.107E-08
D1T区	k70	8.162E-10	6.452E-10
D1T区	k71	3.210E-10	2.230E-10
D1T区	k72	1.880E-10	1.880E-10
A1T区	k73	9.743E-13	3.207E-12
D1T区	k74	4.878E-14	4.878E-14
D1T区	k75	4.818E-16	4.818E-16
D1T区	k76	2.911E-19	2.911E-19
D1T区	k77	1.772E-20	2.112E-20
E1T区	k78	1.757E-22	1.757E-22
北東部汚染	k79	2.920E-23	2.920E-23
A1T区	k80	1.142E-24	1.073E-24
A1T区	k81	2.931E-24	6.500E-25
E1T区	k82	1.691E-25	1.691E-25
E1T区	k83	1.866E-25	1.866E-25
SFP上層	k84	6.639E-29	6.639E-29
A1T区	k85	3.920E-29	2.911E-29
C1T区	k86	2.341E-29	2.341E-29
A1T区	k87	6.685E-29	2.003E-29
B1T区	k88	1.847E-29	1.847E-29
C1T区	k89	1.442E-29	1.442E-29
E1T区	k90	1.135E-29	1.135E-29
A1T区	k91	1.149E-29	9.221E-30
E1T区	k92	9.221E-30	9.221E-30
北東部汚染	k93	9.242E-30	6.247E-30
E1T区	k94	7.200E-30	7.200E-30
北東部汚染	k95	6.892E-30	6.892E-30
D1T区	k96	5.653E-30	5.653E-30
D1T区	k97	8.483E-30	5.433E-30
北東部汚染	k98	3.786E-30	3.786E-30
D1T区	k99	4.141E-30	4.141E-30
北東部汚染	k100	3.150E-30	3.150E-30
E1T区	k101	2.757E-30	2.757E-30
北東部汚染	k102	2.896E-30	2.896E-30
北東部汚染	k103	2.106E-30	2.106E-30
北東部汚染	k104	6.655E-31	6.655E-31
北東部汚染	k105	4.841E-31	4.841E-31
SFP上層	k106	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	k107	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	k108	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k109	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k110	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k111	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k112	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k113	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k114	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k115	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k116	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k117	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k118	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k119	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k120	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k121	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k122	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k123	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k124	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k125	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k126	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k127	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k128	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k129	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k130	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k131	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k132	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k133	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k134	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k135	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k136	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k137	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k138	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k139	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k140	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k141	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k142	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k143	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k144	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k145	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k146	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k147	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k148	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k149	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k150	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k151	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k152	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k153	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k154	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k155	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k156	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k157	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k158	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k159	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k160	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k161	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k162	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k163	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k164	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k165	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k166	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k167	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k168	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k169	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k170	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k171	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k172	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k173	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k174	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k175	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k176	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k177	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k178	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k179	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k180	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k181	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k182	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k183	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k184	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k185	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k186	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k187	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k188	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k189	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k190	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k191	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k192	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k193	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k194	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k195	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k196	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k197	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k198	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k199	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k200	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k201	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k202	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k203	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k204	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k205	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k206	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k207	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k208	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k209	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k210	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k211	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k212	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k213	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k214	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k215	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k216	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k217	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k218	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k219	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k220	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k221	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k222	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k223	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k224	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k225	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k226	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k227	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k228	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k229	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k230	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k231	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k232	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k233	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k234	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k235	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k236	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k237	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k238	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k239	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k240	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k241	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k242	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k243	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k244	0.000E+00	0.000E+00
北東部汚染・内側	k245</		

評価点0.1-2m			
各メッシュからの積算騒音値(mSv/h)			
工区	メッシュNo	1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
B1工区	n10	1.282E+00	0.902E-01
B1工区	n10	3.932E-01	2.941E-01
B2工区	n10	4.933E-01	4.051E-01
B2工区	n11	3.225E-01	3.272E-01
北西側清部・内側	n8	2.451E-01	2.491E-01
A1工区	n8	3.034E-01	2.014E-01
B1工区	n10	1.686E-01	1.686E-01
C2工区	n7	7.854E-01	1.424E-01
C1工区	n7	3.138E-01	1.422E-01
A1工区	n9	1.193E-01	1.193E-01
B1工区	n8	1.733E-01	1.073E-01
C1工区	n9	8.053E-02	8.109E-02
北西側清部・内側	n8	5.430E-02	5.430E-02
B1工区	n11	7.877E-02	4.533E-02
北西側清部・外側	n8	4.116E-02	4.116E-02
A1工区	n12	3.073E-02	3.073E-02
C1工区	n9	3.880E-02	3.880E-02
B1工区	n11	3.470E-02	3.470E-02
D1工区	n12	2.933E-02	2.933E-02
C2工区	n9	1.732E-02	2.773E-02
C1工区	n9	8.693E-02	3.188E-02
C1工区	n8	1.028E-02	2.109E-02
D1工区	n12	1.085E-02	1.886E-02
B1工区	n13	1.871E-02	1.871E-02
C1工区	n12	1.653E-02	1.653E-02
C2工区	n7	3.996E-02	1.438E-02
B1工区	n11	1.189E-02	1.290E-02
C1工区	n7	2.344E-02	1.178E-02
C1工区	n8	7.409E-03	7.409E-03
C2工区	n8	1.467E-03	2.485E-03
D1工区	n13	2.160E-03	2.160E-03
B2工区	n11	5.069E-03	1.855E-03
北西側清部・内側	n8	1.466E-03	1.466E-03
北西側清部・内側	n8	1.121E-03	1.121E-03
A1工区	n7	4.382E-03	1.029E-03
D1工区	n10	9.269E-04	9.269E-04
北西側清部・内側	n4	5.432E-04	5.432E-04
北西側清部・外側	n4	4.268E-04	4.268E-04
北西側清部・内側	n4	4.188E-04	4.188E-04
北西側清部・外側	n3	3.046E-04	3.846E-04
北西側清部・外側	n4	3.761E-04	3.761E-04
D1工区	n11	3.419E-04	3.419E-04
A1工区	n9	1.043E-03	2.811E-04
北西側清部・外側	n3	2.271E-04	2.271E-04
B2工区	n2	1.016E-04	1.819E-04
北西側清部・外側	n2	1.813E-04	1.813E-04
B1工区	n12	4.788E-04	1.734E-04
C2工区	n12	5.109E-04	1.605E-04
北西側清部・外側	n1	1.671E-04	1.571E-04
A1工区	n9	1.484E-04	1.484E-04
北西側清部・外側	n1	1.409E-04	1.409E-04
北西側清部・外側	n1	1.221E-04	1.221E-04
北西側清部・外側	n3	1.105E-04	1.105E-04
北西側清部・外側	n4	1.105E-04	1.105E-04
北西側清部・外側	n1	1.048E-04	1.048E-04
SFP上部	n11	1.003E-04	1.003E-04
北西側清部・外側	n3	8.078E-05	8.078E-05
北西側清部・外側	n2	7.857E-05	7.857E-05
A1工区	n8	7.468E-05	7.468E-05
C2工区	n8	7.208E-05	7.208E-05
北西側清部・外側	n3	5.640E-05	5.640E-05
北西側清部・外側	n3	3.834E-05	3.834E-05
B1工区	n13	5.613E-05	3.257E-05
北西側清部・内側	n1	3.429E-05	3.429E-05
C1工区	n7	3.086E-05	3.086E-05
A1工区	n8	2.882E-05	2.455E-05
D1工区	n12	1.723E-05	1.723E-05
C1工区	n8	4.704E-06	4.704E-06
B1工区	n13	3.702E-06	3.702E-06
SFP上部	n11	2.881E-06	2.881E-06
SFP上部	n11	3.883E-07	3.883E-07
SFP上部	n10	5.839E-09	5.839E-09
C1工区	n7	3.059E-09	3.118E-09
B2工区	n12	1.631E-09	2.245E-09
北西側清部・内側	n8	2.540E-09	2.540E-09
北西側清部・内側	n2	1.628E-09	1.628E-09
B1工区	n13	1.864E-09	8.816E-10
A1工区	n10	2.910E-10	1.488E-10
D1工区	n9	2.623E-11	2.623E-11
B2工区	n12	8.168E-12	1.595E-11
A1工区	n13	3.783E-12	1.249E-11
B2工区	n11	1.628E-11	1.210E-11
B2工区	n13	3.045E-14	3.045E-14
D1工区	n8	5.443E-16	3.809E-16
D1工区	n12	5.877E-18	5.877E-18
B10	n10	4.172E-18	4.172E-18
A1工区	n11	2.544E-19	2.544E-19
E1工区	n1	1.433E-19	1.433E-19
D1工区	n13	6.616E-21	6.616E-21
A1工区	n7	6.099E-21	1.122E-21
E1工区	n2	9.633E-22	6.633E-22
C1工区	n8	4.458E-22	2.636E-22
A1工区	n7	3.923E-24	8.700E-25
D1工区	n13	7.255E-25	7.255E-25
A1工区	n8	1.108E-27	1.108E-27
A1工区	n9	2.338E-28	2.338E-28
A1工区	n2	1.387E-28	1.387E-28
E1工区	n4	8.619E-29	8.619E-29
A1工区	n9	2.583E-29	7.738E-29
D1工区	n13	7.436E-29	7.436E-29
北西側清部・内側	n4	7.437E-29	7.437E-29
D1工区	n8	6.613E-29	7.133E-29
D1工区	n13	5.345E-29	5.345E-29
D1工区	n12	5.120E-29	5.120E-29
D1工区	n13	3.639E-29	4.989E-29
E1工区	n4	4.138E-29	2.438E-29
D1工区	n7	3.453E-29	4.115E-29
A1工区	n5	4.801E-29	4.069E-29
E1工区	n3	3.207E-29	3.207E-29
E1工区	n4	3.151E-29	3.151E-29
E1工区	n2	2.644E-29	2.644E-29
北西側清部・内側	n3	2.613E-29	2.613E-29
D1工区	n7	3.891E-29	2.803E-29
北西側清部	n2	2.252E-29	2.252E-29
E1工区	n4	2.138E-29	2.138E-29
北東側清部	n3	2.045E-29	2.045E-29
E1工区	n1	1.859E-29	1.859E-29
北東側清部	n5	1.793E-29	1.793E-29
北東側清部	n2	1.128E-29	1.128E-29
北東側清部	n4	1.026E-29	1.026E-29
D1工区	n13	8.880E-30	8.880E-30
E1工区	n1	7.169E-30	7.169E-30
北東側清部	n3	6.829E-30	6.829E-30
E1工区	n2	5.982E-30	5.982E-30
北東側清部	n2	2.538E-30	2.538E-30
北東側清部	n1	1.203E-30	1.203E-30
SFP上部	n10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	n10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	n10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	n10	0.000E+00	0.000E+00
合計		5.17	3.74

評価点0.3-3m			
工区	メッシュNo	各メッシュからの積算騒音値(mSv/h)	
		1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
B1工区	n10	4.763E-01	6.150E-01
B1工区	n10	5.997E-01	4.891E-01
B2工区	n10	3.244E-01	2.681E-01
B1工区	n10	2.688E-01	2.688E-01
A2工区	n11	2.037E-01	2.067E-01
B1工区	n9	1.678E-01	1.678E-01
C2工区	n7	1.747E-01	1.747E-01
C1工区	n9	1.184E-01	9.895E-02
C2工区	n9	4.944E-01	1.046E-01
C2工区	n9	1.283E-01	9.745E-02
D1工区	n9	8.738E-02	6.739E-02
D1工区	n9	8.485E-02	3.489E-02
C1工区	n8	3.345E-02	8.209E-02
B1工区	n11	1.121E-01	6.491E-02
C1工区	n9	5.776E-02	5.776E-02
C1工区	n9	1.361E-01	5.511E-02
C1工区	n12	4.802E-02	4.802E-02
B1工区	n11	4.725E-02	4.725E-02
B1工区	n13	4.285E-02	4.285E-02
B1工区	n11	3.465E-02	3.161E-02
D1工区	n12	3.514E-02	3.514E-02
A1工区	n8	2.794E-02	2.451E-02
A1工区	n11	3.398E-02	3.398E-02
C2工区	n7	3.881E-02	3.445E-02
C2工区	n7	2.881E-02	3.036E-02
北西側清部・内側	n8	2.788E-02	2.788E-02
D1工区	n9	2.681E-02	2.681E-02
C1工区	n7	3.807E-02	1.963E-02
D1工区	n12	1.734E-02	1.734E-02
B2工区	n11	4.623E-02	1.694E-02
C1工区	n12	3.298E-02	9.388E-02
C1工区	n8	2.468E-02	8.705E-03
D1工区	n13	1.200E-02	7.630E-03
北西側清部・内側	n8	7.108E-03	7.108E-03
B1工区	n10	6.466E-03	6.466E-03
C2工区	n8	5.537E-03	5.537E-03
D1工区	n8	4.794E-03	5.020E-03
D1工区	n12	4.733E-03	4.733E-03
B1工区	n12	1.214E-02	4.504E-03
B1工区	n13	2.468E-03	2.394E-03
C1工区	n7	3.829E-03	3.829E-03
D1工区	n13	3.421E-03	3.421E-03
C2工区	n7	6.162E-03	3.042E-03
D1工区	n7	4.214E-03	4.214E-03
C1工区	n8	2.833E-03	2.833E-03
北西側清部・外側	n8	1.835E-03	1.835E-03
北東側清部・内側	n12	2.248E-03	1.813E-03
A1工区	n6	2.852E-03	1.763E-03
北東側清部・内側	n5	1.325E-03	1.325E-03
北東側清部・内側	n5	1.021E-03	1.021E-03
SFP上部	n11	7.500E-04	7.500E-04
E1工区	n4	5.039E-04	5.039E-04
北東側清部・外側	n1	1.409E-04	1.409E-04
D1工区	n7	5.684E-04	3.656E-04
B2工区	n13	3.374E-04	3.374E-04
北東側清部・外側	n5	2.353E-04	2.353E-04
B2工区	n10	1.852E-04	1.852E-04
SFP上部	n11	1.089E-04	1.089E-04
SFP上部	n11	8.213E-05	8.213E-05
A1工区	n9	6.137E-05	6.137E-05
北東側清部・外側	n3	7.457E-05	7.457E-05
C2工区	n8	3.680E-05	3.680E-05
北東側清部・内側	n4	4.118E-05	4.118E-05
北東側清部・外側	n4	3.519E-05	3.519E-05
B1工区	n13	3.400E-05	3.400E-05
B2工区	n12	1.081E-04	1.081E-04
D1工区	n7	3.086E-05	3.086E-05
A1工区	n8	2.882E-05	2.455E-05
D1工区	n12	1.723E-05	1.723E-05
C1工区	n8	4.704E-06	4.704E-06
B1工区	n13	3.702E-06	3.702E-06
SFP上部	n11	2.881E-06	2.881E-06
SFP上部	n11	3.883E-07	3.883E-07
SFP上部	n10	5.839E-09	5.839E-09
C1工区	n7	3.059E-09	3.118E-09
B2工区	n12	1.631E-09	2.245E-09
北東側清部・内側	n8	2.540E-09	2.540E-09
北東側清部・内側	n2	1.628E-09	1.628E-09
B1工区	n13	1.864E-09	8.816E-10
A1工区	n10	2.910E-10	1.488E-10
D1工区	n9	2.623E-11	2.623E-11
B2工区	n12	8.168E-12	1.595E-11
A1工区	n13	3.783E-12	1.249E-11
B2工区	n11	1.628E-11	1.210E-11
B2工区	n13	3.045E-14	3.045E-14
D1工区	n8	5.443E-16	3.809E-16
D1工区	n12	5.877E-18	5.877E-18
B10	n10	4.172E-18	4.172E-18
A1工区	n11	2.544E-19	2.544E-19
E1工区	n1	1.433E-19	1.433E-19
D1工区	n13	6.616E-21	6.616E-21
A1工区	n7	6.099E-21	1.122E-21
E1工区	n2	9.633E-22	6.633E-22
C1工区	n8	4.458E-22	2.636E-22
A1工区	n7	3.923E-24	8.700E-25
D1工区	n13	7.255E-25	7.255E-25
A1工区	n8	1.108E-27	1.108E-27
A1工区	n9	2.338E-28	2.338E-28
A1工区	n2	1.387E-28	1.387E-28
E1工区	n4	8.619E-29	8.619E-29
A1工区	n9	2.583E-29	7.738E-29
D1工区	n13	7.436E-29	7.436E-29
北東側清部・内側	n4	7.437E-29	7.437E-29
D1工区	n8	6.613E-29	7.133E-29
D1工区	n13	5.345E-29	5.345E-29
D1工区	n12	5.120E-29	5.120E-29
A1工区	n7	3.453E-29	4.115E-29
A1工区	n5	4.801E-29	4.069E-29
E1工区	n3	3.207E-29	3.207E-29
E1工区	n4	3.151E-29	3.151E-29
E1工区	n2	2.644E-29	2.644E-29
北東側清部・内側	n3	2.613E-29	2.613E-29
D1工区	n7	3.891E-29	2.803E-29
北東側清部	n2	2.252E-29	2.252E-29
E1工区	n4	2.138E-29	2.138E-29
北東側清部	n5	2.045E-29	2.045E-29
E1工区	n1	1.859E-29	1.859E-29
北東側清部	n5	1.793E-29	1.793E-29
北東側清部	n2	1.128E-29	1.128E-29
北東側清部	n4	1.026E-29	1.026E-29
D1工区	n13	8.880E-30	8.880E-30
E1工区	n1	7.169E-30	7.169E-30
北東側清部	n3	6.829E-30	6.829E-30
E1工区	n2	5.982E-30	5.982E-30
A1工区	n4	5.642E-30	5.642E-30
E1工区	n1	4.219E-30	4.219E-30
B2	n2	2.824E-30	2.824E-30
北東側清部	n1	1.168E-30	1.168E-30
SFP上部	n10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	n10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	n10	0.000E+00	0.000E+00
合計			8.23

評価点0.7m			
各メッシュからの観測率等(mSv/h)			
工区	メッシュNo	1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
B1区	a9	1.132E+00	1.132E+00
D1区	a10	8.473E-01	8.473E-01
A1区	a8	3.581E-01	3.740E-01
D1区	a9	2.876E-01	2.876E-01
B1区	a10	2.338E-01	2.338E-01
D1区	a12	1.361E-01	1.361E-01
C1区	a5	1.221E-01	1.221E-01
B1区	a12	1.149E-01	1.149E-01
D1区	a12	1.141E-01	1.141E-01
D1区	a12	1.112E-01	1.112E-01
D1区	a11	1.091E-01	1.091E-01
北西前線部・内側	a4	8.300E-02	8.300E-02
B1区	a11	7.265E-02	7.265E-02
A1区	a5	7.049E-02	7.049E-02
D1区	a13	4.970E-02	4.970E-02
D1区	a5	3.405E-02	4.605E-02
D1区	a9	1.266E-01	3.411E-02
D1区	a12	3.303E-02	3.400E-02
D1区	a11	3.180E-02	3.180E-02
A1区	a9	2.858E-02	2.858E-02
G1区	a8	1.372E-02	2.721E-02
B2区	a12	2.859E-02	2.859E-02
B2区	a12	2.057E-02	1.685E-02
B2区	a11	1.401E-02	1.471E-02
D1区	a10	1.412E-02	1.412E-02
A1区	a13	1.284E-02	1.284E-02
A1区	a13	1.284E-02	1.284E-02
C1区	a8	1.284E-02	1.284E-02
B1区	a13	1.054E-02	1.054E-02
北西前線部・内側	a4	7.895E-03	7.895E-03
D1区	a12	7.403E-03	7.403E-03
D1区	a12	7.403E-03	7.403E-03
C1区	a8	3.185E-02	7.739E-03
D1区	a13	6.587E-03	6.587E-03
A1区	a5	1.143E-02	3.424E-03
C1区	a11	1.000E-02	2.755E-03
SFP上部	a11	1.911E-03	1.911E-03
B2区	a11	4.829E-03	1.772E-03
北西前線部	a7	1.701E-03	1.701E-03
C1区	a7	3.477E-03	1.576E-03
B1区	a13	2.780E-03	1.399E-03
B1区	a10	8.729E-04	1.127E-03
A1区	a7	4.787E-03	1.064E-03
C1区	a7	1.648E-04	6.022E-04
C1区	a7	1.147E-03	5.785E-04
B2区	a13	3.171E-04	2.426E-04
B1区	a13	3.315E-04	3.315E-04
B1区	a11	6.001E-04	2.897E-04
SFP上部	a11	2.482E-04	2.482E-04
SFP上部	a11	3.979E-04	1.399E-04
SFP上部	a11	1.824E-04	1.824E-04
B2区	a13	1.065E-04	1.065E-04
C1区	a8	8.990E-05	1.017E-04
C1区	a8	2.348E-04	1.000E-04
B1区	a11	1.235E-04	4.389E-05
C1区	a9	3.323E-05	3.284E-05
G1区	a7	3.083E-05	3.155E-05
A1区	a7	2.785E-05	2.802E-05
A1区	a7	2.445E-05	2.445E-05
D1区	a12	2.032E-05	2.032E-05
C1区	a8	2.021E-05	2.021E-05
B1区	a12	1.091E-05	9.284E-06
B1区	a10	8.814E-06	6.859E-06
北西前線部	a4	4.128E-06	4.128E-06
B1区	a13	5.374E-06	3.150E-06
A1区	a9	2.131E-06	2.131E-06
D1区	a12	2.420E-06	1.634E-06
B2区	a12	3.772E-06	1.391E-06
北西前線部	a5	1.405E-06	1.391E-06
B2区	a10	8.644E-07	7.827E-07
北西前線部・内側	a6	6.460E-07	6.460E-07
B2区	a12	8.967E-07	2.455E-07
北西前線部	a5	2.192E-07	2.192E-07
北西前線部	a3	1.742E-07	1.742E-07
C1区	a4	1.512E-07	1.512E-07
E1区	a8	3.392E-07	1.172E-07
B1区	a12	6.110E-08	6.110E-08
北西前線部・内側	a4	7.405E-08	7.405E-08
北西前線部	a2	6.241E-08	6.241E-08
北西前線部・外側	a6	6.274E-08	6.274E-08
北西前線部・内側	a5	6.678E-08	6.678E-08
北西前線部・外側	a6	3.440E-08	3.440E-08
北西前線部	a2	1.737E-08	1.737E-08
A1区	a5	1.483E-08	1.483E-08
北西前線部・内側	a5	1.138E-08	1.138E-08
北西前線部・外側	a6	1.091E-08	1.091E-08
B1区	a5	8.185E-09	8.185E-09
北西前線部・外側	a6	8.226E-09	8.226E-09
北西前線部・外側	a6	6.612E-09	6.612E-09
北西前線部・内側	a5	4.783E-09	4.783E-09
北西前線部	a1	3.717E-09	3.717E-09
北西前線部	a6	3.550E-09	3.550E-09
北西前線部・外側	a6	3.393E-09	3.393E-09
北西前線部・外側	a6	2.611E-09	2.611E-09
北西前線部・内側	a5	2.574E-09	2.574E-09
北西前線部	a1	1.953E-09	1.953E-09
D1区	a13	1.531E-09	1.531E-09
北西前線部・内側	a5	8.695E-10	8.695E-10
北西前線部	a5	7.535E-10	7.535E-10
北西前線部・外側	a6	6.416E-10	6.416E-10
北西前線部・外側	a6	5.477E-10	5.477E-10
北西前線部・外側	a6	4.285E-10	4.285E-10
北西前線部・外側	a6	3.448E-10	3.448E-10
北西前線部・外側	a6	1.555E-10	1.555E-10
北西前線部・外側	a6	1.238E-10	1.238E-10
北西前線部・内側	a5	1.030E-10	1.030E-10
A1区	a9	1.680E-10	8.824E-11
A1区	a9	1.987E-11	6.541E-11
北西前線部・外側	a6	5.403E-11	5.403E-11
北西前線部・内側	a5	4.264E-11	4.264E-11
北西前線部・外側	a6	3.811E-11	3.811E-11
D1区	a13	3.144E-11	3.144E-11
E1区	a4	1.049E-11	1.049E-11
北西前線部・外側	a6	1.040E-11	1.040E-11
E1区	a4	9.787E-12	9.787E-12
E1区	a3	6.095E-12	6.095E-12
E1区	a3	2.708E-12	2.708E-12
A1区	a13	1.631E-12	1.631E-12
E1区	a3	6.770E-13	6.770E-13
E1区	a2	4.724E-13	4.724E-13
E1区	a2	8.862E-14	8.862E-14
E1区	a2	6.442E-14	6.442E-14
E1区	a1	3.972E-15	3.972E-15
A1区	a6	1.075E-14	7.455E-15
A1区	a6	6.096E-15	4.047E-15
E1区	a1	1.544E-15	1.544E-15
E1区	a1	3.205E-16	3.205E-16
SFP上部	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	a10	0.000E+00	0.000E+00
合計		4.45	4.31

		評価点0.7m	
		各メッシュからの観測率等(mSv/h)	
工区	メッシュNo	1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
C2区	a9	6.293E-01	5.850E-01
B2区	a10	6.132E-01	5.411E-01
B2区	a11	6.838E-01	2.130E-01
B2区	a12	7.893E-02	1.108E-01
A1区	a8	1.825E-01	1.101E-01
C2区	a7	1.592E-01	6.878E-02
B1区	a10	4.846E-02	6.386E-02
C2区	a8	2.765E-01	6.298E-02
B2区	a11	4.785E-02	4.858E-02
D1区	a13	3.108E-02	3.108E-02
A1区	a6	4.400E-02	2.847E-02
B1区	a10	3.493E-02	2.439E-02
B2区	a13	1.790E-02	1.790E-02
A1区	a6	2.206E-02	1.689E-02
A1区	a6	4.618E-03	1.570E-02
D1区	a12	1.415E-02	1.415E-02
D1区	a12	1.124E-02	1.124E-02
C1区	a9	1.094E-02	1.075E-02
C2区	a9	4.170E-03	7.620E-03
A1区	a8	8.624E-03	7.620E-03
A1区	a7	6.127E-03	6.154E-03
B1区	a11	5.955E-03	5.943E-03
C1区	a9	5.371E-03	5.371E-03
D1区	a10	4.424E-03	4.424E-03
C1区	a9	8.606E-03	3.556E-03
D1区	a11	3.050E-03	3.050E-03
D1区	a12	2.950E-03	2.950E-03
D1区	a13	2.973E-03	2.973E-03
B1区	a11	2.584E-03	2.584E-03
A1区	a8	2.204E-03	2.204E-03
B1区	a11	1.782E-03	1.755E-03
A1区	a9	8.134E-03	1.653E-03
A1区	a7	9.045E-03	1.428E-03
C2区	a8	1.140E-03	1.170E-03
C2区	a8	1.055E-03	1.025E-03
C1区	a11	8.174E-04	8.174E-04
A1区	a6	4.935E-04	4.935E-04
D1区	a12	3.772E-04	3.772E-04
D1区	a10	2.867E-04	2.867E-04
A1区	a5	3.677E-04	2.605E-04
A1区	a12	1.700E-04	1.700E-04
E1区	a2	1.110E-04	1.110E-04
E1区	a2	7.084E-05	7.084E-05
A1区	a8	5.590E-05	5.590E-05
B2区	a13	8.722E-05	5.179E-05
E1区	a4	3.574E-05	3.574E-05
A1区	a5	3.466E-05	3.324E-05
D1区	a12	3.026E-05	3.076E-05
E1区	a2	2.180E-05	2.180E-05
SFP上部	a11	1.896E-05	1.896E-05
C1区	a11	1.284E-05	1.294E-05
E1区	a1	1.206E-05	1.206E-05
E1区	a1	1.612E-05	1.612E-05
SFP上部	a11	2.802E-06	2.802E-06
SFP上部	a11	2.123E-06	2.123E-06
C1区	a9	3.549E-07	8.873E-07
C1区	a7	4.106E-07	4.106E-07
E1区	a2	3.014E-07	3.014E-07
E1区	a2	2.445E-07	2.445E-07
A1区	a5	4.052E-08	1.218E-08
C2区	a7	1.738E-08	1.738E-08
C1区	a8	2.519E-10	2.519E-10
C1区	a8	8.076E-11	8.076E-11
D1区	a5	4.971E-12	6.727E-12
B2区	a10	7.321E-12	6.012E-12
B2区	a12	2.041E-11	5.035E-12
D1区	a8	2.592E-12	2.819E-12
D1区	a13	1.381E-12	4.922E-12
C1区	a9	2.160E-13	2.160E-13
B1区	a12	3.347E-13	1.242E-13
B1区	a13	6.101E-16	6.101E-16
B1区	a13	1.372E-17	1.372E-17
D1区	a8	1.527E-17	9.308E-18
B1区	a13	3.042E-18	1.788E-18
D1区	a13	2.489E-20	2.489E-20
B1区	a10	8.839E-21	6.839E-21
B1区	a12	1.404E-21	6.839E-21
B1区	a13	8.473E-22	8.473E-22
C1区	a8	1.783E-23	3.660E-23
C1区	a7	4.517E-24	2.612E-24
A1区	a5	3.449E-24	3.449E-24
A1区	a13	1.344E-24	1.344E-24
E1区	a2	1.228E-24	1.228E-24
D1区	a6	1.408E-24	1.408E-24
D1区	a6	1.004E-24	1.004E-24
E1区	a4	1.130E-24	1.130E-24
北西前線部	a2	1.017E-24	9.868E-25
E1区	a1	8.805E-25	8.805E-25
北西前線部	a4	7.892E-25	7.892E-25
D1区	a7	3.492E-25	6.089E-25
北西前線部	a5	4.949E-25	4.929E-25
北西前線部	a5	4.481E-25	4.481E-25
北西前線部	a4	3.848E-25	3.848E-25
北西前線部	a1	3.232E-25	3.232E-25
A1区	a7	1.351E-25	2.999E-25
B1区	a12	2.769E-25	2.769E-25
北西前線部	a2	2.818E-25	2.818E-25
北西前線部	a2	1.165E-30	1.165E-30
北西前線部	a1	8.885E-31	8.885E-31
SFP上部	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上部	a10	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a1	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a2	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a3	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a4	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a5	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a1	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a2	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a3	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a4	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a5	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a6	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a7	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a8	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a9	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a10	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a11	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a12	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・内側	a13	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a1	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a2	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a3	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a4	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a5	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a6	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a7	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a8	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a9	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a10	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a11	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a12	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a13	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a14	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a15	0.000E+00	0.000E+00
北西前線部・外側	a16	0.000E+00	0.000E+00
合計		2.89	2.04

評価点0-3m			
各メッシュからの積算率と係数(mSv/h)			
工区	メッシュNo	1/8割定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して再評価した値
B1工区	h10	2.478E-01	3.193E-01
B1工区	h12	2.977E-01	2.977E-01
B2工区	h11	2.045E-01	2.045E-01
B2工区	h13	3.343E-01	1.672E-01
B2工区	h11	1.688E-01	1.655E-01
B2工区	h13	1.511E-01	1.511E-01
B2工区	h10	1.740E-01	1.435E-01
B2工区	h12	1.352E-01	1.352E-01
B2工区	h12	3.344E-01	1.241E-01
B2工区	h13	1.438E-01	9.622E-02
C2工区	h9	1.045E-01	9.079E-02
C2工区	h12	2.626E-01	9.676E-02
B1工区	h11	9.775E-02	5.661E-02
C1工区	h7	1.041E-01	4.717E-02
C2工区	h9	2.082E-01	4.436E-02
C1工区	h9	2.866E-02	2.972E-02
B1工区	h12	3.280E-02	2.910E-02
北西前落部・内側	h8	2.898E-02	2.898E-02
B1工区	h13	4.399E-02	2.585E-02
C2工区	h12	2.550E-02	2.550E-02
C1工区	h11	2.125E-02	2.125E-02
C2工区	h7	4.272E-02	1.900E-02
北西前落部・外側	h6	1.740E-02	1.740E-02
D1工区	h9	1.688E-02	1.688E-02
B2工区	h13	1.218E-02	1.218E-02
北西前落部・内側	h10	1.047E-02	1.047E-02
B1工区	h10	1.046E-02	1.046E-02
B1工区	h11	9.356E-03	1.016E-02
B1工区	h8	1.436E-02	9.686E-03
B1工区	h12	3.330E-02	9.394E-03
C1工区	h7	1.436E-02	1.215E-03
C2工区	h8	6.391E-03	6.308E-03
D1工区	h9	6.265E-03	6.265E-03
D1工区	h10	6.130E-03	6.130E-03
C1工区	h9	2.831E-03	5.803E-03
北西前落部・外側	h8	6.357E-03	6.367E-03
D1工区	h11	5.284E-03	5.284E-03
C1工区	h9	3.888E-03	3.888E-03
C1工区	h8	7.772E-03	2.765E-03
B1工区	h10	2.024E-03	2.024E-03
A1工区	h9	6.088E-03	1.641E-03
A1工区	h8	1.819E-03	1.819E-03
D1工区	h13	1.188E-03	1.188E-03
北西前落部・内側	h9	7.800E-04	7.800E-04
A1工区	h9	7.417E-04	7.417E-04
D1工区	h11	7.237E-04	7.237E-04
A1工区	h7	2.919E-03	8.649E-04
北西前落部・内側	h10	6.791E-04	2.172E-04
D1工区	h13	5.210E-04	5.210E-04
B2工区	h10	4.803E-04	4.320E-04
C1工区	h9	9.234E-04	3.747E-04
北西前落部・外側	h10	3.656E-04	3.656E-04
北西前落部・内側	h8	3.425E-04	3.425E-04
B1工区	h10	4.054E-04	2.533E-04
北西前落部・外側	h4	2.871E-04	2.871E-04
北西前落部・内側	h4	2.313E-04	2.313E-04
北西前落部・外側	h13	2.127E-04	2.127E-04
北西前落部・内側	h3	1.889E-04	1.889E-04
北西前落部・外側	h3	1.348E-04	1.348E-04
A1工区	h9	1.189E-04	1.189E-04
北西前落部・内側	h1	1.133E-04	1.133E-04
北西前落部・外側	h5	1.007E-04	1.007E-04
D1工区	h13	8.194E-05	8.194E-05
北西前落部・外側	h3	7.623E-05	7.623E-05
SFP上側	h11	4.132E-05	4.132E-05
北西前落部・外側	h13	3.366E-05	3.366E-05
D1工区	h8	1.337E-05	8.601E-06
SFP上側	h11	4.803E-06	4.803E-06
D1工区	h7	3.091E-06	1.993E-06
A1工区	h13	1.317E-06	1.317E-06
B2工区	h7	7.637E-07	9.191E-07
C1工区	h8	2.746E-07	2.746E-07
C2工区	h8	2.845E-07	9.53E-08
C2工区	h7	4.713E-08	2.977E-08
C1工区	h13	1.492E-08	1.492E-08
C1工区	h7	1.714E-08	1.714E-08
D1工区	h9	1.680E-08	1.633E-08
北西前落部・内側	h4	9.320E-10	9.320E-10
A1工区	h13	1.234E-10	1.234E-10
D1工区	h13	1.073E-10	1.073E-10
北西前落部・内側	h2	8.229E-11	8.229E-11
北西前落部・外側	h2	5.618E-11	5.618E-11
D1工区	h12	3.958E-11	3.958E-11
北西前落部・外側	h2	3.412E-11	3.412E-11
北西前落部・外側	h2	2.047E-11	2.047E-11
A1工区	h6	6.053E-13	3.747E-13
A1工区	h7	8.593E-14	1.809E-14
A1工区	h13	6.944E-15	6.944E-15
D1工区	h13	1.576E-15	1.576E-15
A1工区	h9	2.049E-17	2.049E-17
D1工区	h13	1.650E-17	1.650E-17
D1工区	h9	5.096E-18	3.558E-18
北西前落部・内側	h1	9.949E-20	9.949E-20
北西前落部・外側	h1	8.033E-20	8.033E-20
北西前落部・外側	h1	7.777E-20	7.777E-20
D1工区	h1	7.640E-20	7.640E-20
D1工区	h8	4.086E-20	4.086E-20
北西前落部・外側	h1	3.848E-20	3.848E-20
A1工区	h1	1.925E-21	6.356E-21
A1工区	h8	1.532E-21	1.083E-21
D1工区	h12	1.494E-21	1.494E-21
E1工区	h4	1.372E-22	1.372E-22
SFP上側	h11	1.620E-28	1.620E-28
D1工区	h12	1.870E-27	1.870E-27
E1工区	h2	1.127E-27	1.127E-27
E1工区	h13	1.676E-28	1.676E-28
E1工区	h13	9.330E-28	8.755E-28
E1工区	h13	6.761E-29	6.761E-29
A1工区	h5	7.648E-29	5.678E-29
北西前落部・内側	h5	5.303E-29	5.303E-29
A1工区	h13	1.339E-28	4.011E-29
D1工区	h2	3.128E-29	9.958E-30
A1工区	h5	2.244E-29	1.993E-30
E1工区	h2	1.589E-29	1.589E-29
北西前落部・外側	h2	1.380E-29	1.380E-29
北西前落部・外側	h4	1.810E-29	1.810E-29
E1工区	h1	1.175E-29	1.175E-29
D1工区	h12	6.439E-30	6.439E-30
北西前落部・外側	h5	7.237E-30	8.111E-30
北西前落部・外側	h13	7.039E-30	7.039E-30
北西前落部・外側	h4	5.903E-30	6.903E-30
E1工区	h1	4.486E-30	4.486E-30
北西前落部・外側	h1	4.233E-30	4.233E-30
北西前落部・外側	h13	3.613E-30	3.613E-30
E1工区	h1	2.649E-30	2.649E-30
北西前落部・外側	h2	1.617E-30	1.617E-30
北西前落部・外側	h1	7.839E-31	7.839E-31
SFP上側	h10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	h10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	h10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	h10	0.000E+00	0.000E+00
合計		3.39	2.44

評価点0-7m			
各メッシュからの積算率と係数(mSv/h)			
工区	メッシュNo	1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して再評価した値
B1工区	h12	2.570E-01	2.570E-01
B1工区	h10	1.614E-01	2.084E-01
B2工区	h11	1.636E-01	1.666E-01
C2工区	h9	1.607E-01	1.289E-01
D1工区	h12	1.271E-01	1.271E-01
B1工区	h13	1.183E-01	1.183E-01
B2工区	h10	1.126E-01	9.260E-02
B1工区	h13	1.162E-01	8.160E-02
C1工区	h13	1.155E-01	7.649E-02
A1工区	h9	7.644E-02	7.644E-02
B2工区	h11	7.035E-02	7.444E-02
C1工区	h12	6.946E-02	6.946E-02
B1工区	h12	6.320E-02	5.396E-02
B2工区	h10	5.797E-02	5.115E-02
D1工区	h11	5.042E-02	5.042E-02
B1工区	h13	2.535E-02	4.326E-02
B1工区	h11	1.233E-02	4.225E-02
B1工区	h12	1.089E-02	4.040E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02
B1工区	h10	5.640E-02	2.081E-02
D1工区	h11	1.893E-02	1.893E-02
B1工区	h8	1.687E-02	1.768E-02
A1工区	h9	1.705E-02	1.705E-02
D1工区	h12	1.639E-02	1.639E-02
B1工区	h10	1.494E-02	1.494E-02
B2工区	h12	1.089E-02	1.089E-02
C2工区	h9	1.385E-01	3.631E-02
D1工区	h12	1.384E-01	3.411E-02
C1工区	h12	1.370E-02	3.391E-02
D1工区	h13	1.015E-02	3.195E-02
A1工区	h9	5.788E-02	2.627E-02
A1工区	h7	5.841E-02	2.249E-02

工区	メッシュNo.	評価位置(=1.2m)	
		本メッシュからの積算歩数(歩)	歩数(m/s/h)
7/8測定値に基づき算評評価			
左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値			
A工区	d9	3.600E-01	3.600E-01
B1工区	e10	9.104E-02	5.104E-02
D1工区	g12	8.024E-02	8.024E-02
A1工区	a8	5.615E-02	5.615E-02
C11工区	b6	4.570E-02	4.570E-02
D1工区	h6	6.400E-02	4.542E-02
B11工区	b10	6.404E-02	4.475E-02
D1工区	h9	4.345E-02	4.345E-02
A1工区	a9	1.401E-02	3.912E-02
D1工区	b11	3.923E-02	3.923E-02
B1工区	e11	3.015E-02	3.015E-02
D1工区	b13	2.813E-02	2.813E-02
A1工区	a8	2.623E-02	2.999E-02
北東防護溝	c2	2.783E-02	2.767E-02
C11工区	h8	2.653E-02	2.653E-02
A1工区	b12	2.653E-02	2.455E-02
D1工区	e7	1.811E-02	2.188E-02
D1工区	h8	3.230E-02	2.065E-02
D1工区	c1	1.632E-02	1.632E-02
A1工区	e9	5.141E-02	1.385E-02
D1工区	e10	1.373E-02	1.373E-02
北西防護溝	f1	1.120E-02	1.120E-02
C11工区	h9	2.758E-02	1.117E-02
B1工区	g8	4.983E-03	1.072E-02
A1工区	e8	1.342E-02	9.987E-03
D1工区	c6	6.956E-03	8.425E-03
B11工区	e11	3.432E-03	9.147E-03
A1工区	f9	8.171E-03	8.171E-03
D1工区	e10	5.555E-03	5.523E-03
A1工区	e2	4.644E-03	4.644E-03
北東防護溝	d5	3.300E-03	3.693E-03
B11工区	h12	1.626E-03	1.384E-03
D1工区	e12	1.005E-03	1.005E-03
A1工区	f8	6.100E-04	6.100E-04
D1工区	e9	4.474E-04	3.494E-04
B11工区	h1	7.923E-04	4.654E-04
北西防護溝・外側	h6	4.024E-04	4.024E-04
A1工区	e11	5.723E-04	3.917E-04
D1工区	e10	3.454E-04	3.494E-04
B21工区	e11	2.981E-04	2.932E-04
D1工区	d13	2.396E-04	2.396E-04
D1工区	f12	1.812E-04	1.812E-04
C11工区	g12	1.927E-04	1.927E-04
A1工区	e1	9.053E-05	9.055E-05
SFP上層	f1	3.180E-05	8.180E-05
E1工区	d2	7.635E-05	7.685E-05
E1工区	e1	6.192E-05	6.162E-05
SFP上層	e11	1.171E-05	4.641E-05
C11工区	g9	4.182E-05	4.102E-05
C21工区	x3	3.793E-05	2.853E-05
B21工区	x10	2.918E-05	2.575E-05
D21工区	d11	5.610E-06	5.610E-06
D1工区	c2	2.702E-06	2.502E-06
D1工区	c7	7.893E-07	5.653E-07
A1工区	h6	1.330E-06	4.889E-07
B11工区	h6	1.938E-06	1.135E-06
B11工区	h6	7.847E-07	1.013E-06
北西防護溝・外側	h6	6.112E-09	6.112E-09
C11工区	h12	3.783E-09	1.403E-09
B11工区	e11	2.598E-09	8.412E-10
C11工区	f1	5.716E-10	3.118E-10
北西防護溝・外側	h6	3.082E-11	3.892E-11
北西防護溝・内側	k5	2.146E-11	2.146E-11
A1工区	d7	6.016E-11	1.584E-11
C11工区	e3	2.083E-14	2.065E-14
D1工区	e13	1.421E-14	1.421E-14
北西防護溝・内側	h6	1.856E-18	1.856E-18
北東防護溝	h6	1.854E-18	1.854E-18
A1工区	e6	2.205E-18	1.838E-18
北東防護溝	e4	7.972E-19	7.972E-19
B21工区	e13	5.710E-20	5.710E-20
北西防護溝・外側	h6	1.226E-20	1.226E-20
B11工区	g5	3.445E-21	3.445E-21
C21工区	e1	1.403E-21	2.554E-21
C11工区	e12	5.913E-22	5.913E-22
C21工区	e7	1.782E-23	5.550E-23
北東防護溝	b2	1.942E-23	1.942E-23
D21工区	e8	4.151E-24	7.073E-24
北東防護溝	b1	1.536E-25	1.638E-25
E1工区	d3	3.145E-27	3.145E-27
A1工区	e7	10.402E-27	1.940E-27
B21工区	f13	1.174E-28	1.174E-28
A1工区	e6	2.271E-28	6.622E-29
A1工区	f9	6.649E-29	6.163E-29
C21工区	f7	2.423E-29	5.412E-29
E1工区	j4	3.363E-29	3.366E-29
C11工区	g3	3.352E-29	3.305E-29
北西防護溝・内側	e5	2.900E-29	2.805E-29
E1工区	j2	2.754E-29	2.754E-29
A1工区	e4	2.853E-29	2.823E-29
北西防護溝・内側	e4	2.294E-29	2.265E-29
E1工区	e3	2.093E-29	2.093E-29
E1工区	e4	2.085E-29	2.085E-29
B11工区	e13	1.989E-29	1.969E-29
北西防護溝・内側	h9	1.771E-29	1.771E-29
B11工区	d9	1.168E-29	1.172E-29
C21工区	h8	1.168E-29	1.190E-29
北東防護溝	c4	1.174E-29	1.174E-29
北西防護溝・内側	c2	8.930E-30	9.958E-30
B21工区	e2	8.813E-30	9.815E-30
B11工区	h13	1.590E-29	8.255E-30
北西防護溝・内側	h4	8.546E-30	8.545E-30
C11工区	f7	1.890E-29	8.473E-30
D1工区	f3	7.681E-30	7.681E-30
北西防護溝・内側	g1	7.009E-30	7.009E-30
北西防護溝・内側	g1	6.568E-30	5.898E-30
C11工区	f7	8.202E-30	5.275E-30
B11工区	f13	1.884E-29	6.626E-30
B21工区	f12	2.980E-30	4.845E-30
北西防護溝・外側	h3	4.451E-30	4.453E-30
A1工区	f7	1.682E-29	4.392E-30
北西防護溝・外側	h2	4.192E-30	4.192E-30
北西防護溝・外側	j3	3.78E-30	3.18E-30
北西防護溝・内側	j4	3.686E-30	3.655E-30
B21工区	h3	3.354E-30	3.354E-30
北西防護溝・外側	h1	2.993E-30	2.493E-30
北西防護溝・外側	h1	2.296E-30	2.265E-30
北西防護溝・外側	j2	2.274E-30	2.247E-30
北西防護溝・外側	j1	1.633E-30	1.638E-30
北西防護溝・外側	g1	1.629E-30	1.629E-30
北西防護溝・外側	j4	1.492E-30	1.487E-30
B21工区	h2	6.782E-30	1.488E-30
北西防護溝・外側	h1	1.480E-30	1.480E-30
北東防護溝・外側	h1	1.238E-30	1.238E-30
北東防護溝・外側	c1	1.193E-30	1.193E-30
北東防護溝・外側	e1	9.017E-31	8.017E-31
北東防護溝・外側	e3	5.523E-31	5.523E-31
SFP上層	d10	6.000E+00	6.000E+00
SFP上層	e10	6.000E+00	6.000E+00
SFP上層	f10	6.000E+00	6.000E+00
合計		1.25E+00	1.18

工区	メッシュNo.	評価範囲 -3.2m	
		各メッシュからの積算平均値(Sw/c)	1/8割定(直)に基づく算出結果
		左記に算出した測定結果を反映して算出評価した値	
D工区	a8	1.774E-01	1.774E-01
D工区	a10	1.542E-01	1.542E-01
B1工区	a10	8.029E-02	8.029E-02
D工区	a8	8.938E-02	8.938E-02
D工区	d12	8.941E-02	8.941E-02
A工区	d8	5.854E-02	5.854E-02
G1工区	a6	4.533E-02	4.533E-02
B1工区	d12	3.283E-02	3.283E-02
B1工区	d11	2.993E-02	2.993E-02
D工区	b13	1.987E-02	1.987E-02
D工区	e11	1.812E-02	1.512E-02
D工区	b8	1.647E-02	1.163E-02
D工区	a6	4.688E-02	1.317E-02
D工区	b8	1.291E-02	1.291E-02
B1工区	b10	1.737E-02	1.214E-02
D工区	b11	1.140E-02	1.406E-02
D工区	a13	1.103E-02	1.103E-02
北東尾路部	c2	9.814E-03	9.814E-03
北西尾路部・外割	d3	8.757E-03	9.575E-03
G1工区	a6	4.751E-03	8.743E-03
北西尾路部・外割	d3	8.574E-03	8.743E-03
D工区	d12	9.250E-03	9.550E-03
D工区	e7	1.380E-02	8.916E-03
D工区	b8	1.228E-02	7.785E-03
D工区	d7	3.466E-03	7.038E-03
D工区	a6	8.844E-03	6.844E-03
北西尾路部・外割	d3	5.782E-03	5.876E-03
北東尾路部	e3	5.537E-03	5.537E-03
D工区	b10	5.018E-03	5.018E-03
D1工区	a6	5.293E-03	3.293E-03
B1工区	d12	6.139E-03	5.224E-03
北西尾路部・外割	d1	4.653E-03	4.653E-03
北西尾路部・外割	d4	4.399E-03	4.399E-03
D1工区	a4	4.167E-03	4.167E-03
D1工区	a8	7.694E-03	3.110E-03
北東尾路部	e1	2.882E-03	2.882E-03
B1工区	d11	2.530E-03	2.747E-03
北西尾路部・外割	d2	1.532E-03	1.982E-03
D1工区	d12	1.198E-03	1.106E-03
北西尾路部・外割	d3	9.258E-04	9.235E-04
D工区	d12	8.100E-04	8.100E-04
北東尾路部	e3	8.239E-04	8.239E-04
北東尾路部	b5	6.126E-04	7.888E-04
D工区	d13	7.409E-04	7.409E-04
B2工区	d10	7.835E-04	6.434E-04
C2工区	e7	2.988E-03	5.402E-04
D工区	d7	4.767E-03	3.341E-04
A工区	a6	8.280E-04	5.285E-04
北西尾路部・外割	a4	4.499E-04	4.499E-04
A工区	d7	1.853E-03	4.353E-04
北西尾路部・外割	d4	3.399E-04	3.399E-04
SFP上割	d11	2.595E-04	2.595E-04
A工区	d3	2.485E-04	2.485E-04
北西尾路部・外割	d1	1.595E-04	1.595E-04
北西尾路部・外割	d1	1.229E-04	1.229E-04
D1工区	d3	7.085E-05	7.085E-05
B2工区	d13	9.440E-05	6.251E-05
北西尾路部・外割	d5	5.589E-05	5.589E-05
SFP上割	d12	4.215E-05	4.215E-05
C2工区	a10	3.680E-05	2.872E-05
D1工区	d10	2.564E-05	2.564E-05
A工区	e7	2.218E-05	2.228E-05
SFP上割	e11	2.065E-05	2.065E-05
G1工区	e1	1.466E-05	1.457E-05
B2工区	d11	1.354E-05	1.374E-05
A工区	d7	8.531E-06	8.705E-06
北西尾路部・外割	d5	6.654E-06	6.684E-06
北西尾路部・外割	d6	2.785E-06	2.785E-06
B2工区	d11	6.749E-06	2.706E-06
B1工区	d11	2.604E-06	1.163E-06
G1工区	d7	4.903E-07	2.222E-07
C2工区	d8	1.520E-07	1.548E-07
G1工区	a8	8.895E-08	1.455E-07
北西尾路部・外割	d6	1.822E-08	1.822E-08
A工区	d7	6.425E-08	1.515E-08
北西尾路部・内割	d9	7.341E-09	7.341E-09
E工区	a4	1.984E-09	1.984E-09
D1工区	d12	1.212E-09	1.212E-09
D1工区	e4	1.212E-09	1.212E-09
北西尾路部・外割	d3	9.760E-10	3.265E-10
A工区	b10	3.020E-12	2.972E-11
D2工区	a8	1.600E-10	1.765E-11
A工区	a	4.002E-12	1.208E-12
D工区	d13	1.105E-12	1.105E-12
A工区	b14	5.911E-14	5.911E-14
B1工区	d4	6.272E-14	3.135E-14
北東尾路部	e4	2.688E-14	2.688E-14
C1工区	e7	5.416E-16	2.102E-15
G2工区	d7	7.235E-16	2.033E-15
G1工区	e6	6.652E-16	8.891E-16
B1工区	d13	5.446E-16	5.446E-16
北東尾路部	e1	4.910E-16	4.910E-16
B1工区	d13	7.319E-16	3.470E-16
G1工区	b8	1.606E-16	2.048E-16
B1工区	d12	3.423E-16	1.283E-16
B2工区	d12	3.891E-16	1.631E-17
B1工区	d10	3.921E-17	5.663E-17
A工区	e5	3.378E-17	2.509E-17
北東尾路部	d1	7.124E-18	7.124E-18
C2工区	d12	1.002E-18	1.824E-18
北東尾路部	b1	1.512E-18	1.512E-18
E工区	d3	1.112E-23	1.112E-23
北西尾路部・内割	d4	1.413E-24	1.413E-24
北西尾路部・内割	d4	7.442E-24	7.442E-24
A工区	e13	1.234E-26	1.234E-26
A工区	b8	1.348E-26	1.101E-26
北西尾路部・内割	a6	9.717E-28	6.742E-28
北西尾路部・内割	a6	1.472E-28	1.472E-28
A工区	d6	2.011E-28	1.249E-28
北西尾路部・内割	a4	1.178E-28	1.178E-28
A工区	e5	6.507E-28	6.113E-28
A工区	a6	4.688E-28	3.111E-28
北東尾路部・内割	e5	2.883E-28	2.883E-28
E工区	d2	2.741E-28	2.741E-28
B1工区	d13	1.883E-29	1.883E-29
A工区	e2	2.145E-29	1.851E-29
A工区	e3	1.781E-29	1.781E-29
北西尾路部・内割	a1	1.783E-29	1.783E-29
E工区	e2	1.569E-28	1.569E-28
北西尾路部・内割	d2	9.575E-30	9.575E-30
北西尾路部・内割	d3	8.715E-30	8.715E-30
北西尾路部・内割	e6	6.833E-30	6.833E-30
A工区	a1	5.570E-30	5.570E-30
E工区	a1	4.677E-30	4.677E-30
北西尾路部・外割	d2	4.172E-30	4.172E-30
A工区	d1	2.288E-30	2.288E-30
北西尾路部・外割	d1	2.276E-30	2.276E-30
SFP上割	d10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上割	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上割	f10	0.000E+00	0.000E+00
合計		1.07	1.02

評価箇所-7m		各メッシュからの経路平均とσ(mSv/h)	
工区	メッシュNo	1/8測定値に基づく算出値	左記に算出した測定結果を反映して再評価した値
D1区	a9	1.820E-01	1.910E-01
D1区	a10	1.820E-01	1.520E-01
D1区	a9	6.133E-02	6.133E-02
D1区	a10	6.133E-02	6.133E-02
D1区	a8	7.287E-02	7.630E-02
D1区	a13	4.445E-02	4.445E-02
C11区	a12	4.101E-02	4.101E-02
C11区	a2	3.556E-02	3.468E-02
C11区	a17	3.281E-02	3.281E-02
C11区	a11	2.695E-02	2.695E-02
C11区	a12	2.475E-02	2.475E-02
北西臨海部・内側	a14	2.124E-02	2.238E-02
D1区	a17	1.840E-02	1.840E-02
D1区	a11	1.822E-02	1.822E-02
D1区	a13	1.731E-02	1.731E-02
D1区	a16	1.684E-02	1.684E-02
D1区	a9	1.240E-02	1.194E-02
C11区	a3	4.263E-03	8.742E-03
北西臨海部・内側	a8	7.881E-03	7.881E-03
D1区	a17	1.034E-02	8.702E-03
D1区	a9	6.598E-03	6.598E-03
D1区	a13	4.995E-03	4.995E-03
北西臨海部・外側	a3	4.084E-03	4.084E-03
D1区	a17	2.672E-03	3.184E-03
C11区	a3	3.099E-03	3.099E-03
A1区	a8	1.940E-03	1.940E-03
E1区	a4	1.779E-03	1.779E-03
D1区	a9	1.515E-03	1.515E-03
D1区	a11	1.266E-03	1.266E-03
D1区	a8	1.173E-03	1.173E-03
北西臨海部・外側	a3	1.109E-03	1.109E-03
C21区	a7	2.773E-04	1.028E-03
B21区	a13	1.471E-03	9.240E-04
C11区	a17	1.694E-03	8.420E-04
C11区	a2	1.871E-03	7.572E-04
B21区	a10	8.656E-04	7.033E-04
C21区	a9	3.272E-02	5.598E-04
B11区	a13	3.863E-04	4.916E-04
北東臨海部	a4	3.813E-04	3.613E-04
A1区	a5	3.849E-04	3.341E-04
北西臨海部・内側	a14	2.695E-04	2.695E-04
D1区	a12	2.366E-04	2.366E-04
SFP上留	a11	2.276E-04	2.276E-04
A1区	a7	1.947E-04	2.204E-04
B21区	a13	1.540E-04	1.540E-04
B11区	a10	6.557E-05	1.234E-04
B21区	a7	3.026E-05	1.183E-04
B11区	a11	1.035E-04	1.124E-04
C11区	a9	2.747E-04	1.112E-04
D1区	a12	1.054E-04	1.054E-04
SFP上留	a11	9.276E-05	8.765E-05
D1区	a11	8.111E-05	4.911E-05
北西臨海部・内側	a5	3.905E-05	3.905E-05
C11区	a8	3.555E-05	3.431E-05
北東臨海部	a3	1.720E-05	1.720E-05
B21区	a11	1.624E-05	1.624E-05
北東臨海部	a2	1.559E-05	1.559E-05
E1区	a4	1.474E-05	1.474E-05
SFP上留	a11	1.389E-05	1.389E-05
B21区	a8	8.415E-06	1.202E-05
B11区	a12	8.407E-06	8.467E-06
C11区	a8	2.389E-06	5.995E-06
A1区	a7	5.249E-06	6.272E-06
B21区	a10	4.827E-06	6.427E-06
北東臨海部	a11	7.811E-06	2.846E-05
B11区	a1	2.382E-06	2.382E-06
C11区	a7	1.895E-06	1.923E-06
B11区	a11	2.149E-06	1.243E-06
D1区	a7	5.097E-06	1.820E-06
D1区	a8	1.043E-06	8.645E-07
C11区	a7	2.898E-07	6.140E-07
北西臨海部・内側	a8	1.070E-07	1.070E-07
北東臨海部	a4	8.076E-08	8.076E-08
D1区	a6	9.844E-08	8.749E-08
北西臨海部・外側	a6	3.292E-08	3.292E-08
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08
北東臨海部	a2	8.202E-08	8.202E-08
北西臨海部・外側	a5	3.007E-08	3.007E-08
北東臨海部			
B11区	a12	3.771E-08	3.209E-08
北東臨海部	a5	2.696E-08	2.696E-08
B11区	a10	3.877E-08	2.835E-08
C21区	a8	1.715E-08	1.746E-08
C11区	a8	1.619E-08	1.619E-08
D1区	a12	2.460E-08	8.126E-08

工区	メッシュNo.	評価点(21~1.2m)	
		各メッシュからの様品採取量と値(mSv/h)	左記に最新の測定結果を反映して再評価した値
D1区	a9	1.314E+00	1.314E+00
D1区	a10	1.478E-01	1.478E-01
D1区	a11	1.637E-01	1.637E-01
B1区	a12	1.145E-01	1.122E-01
D1区	a6	1.002E-01	1.049E-01
D1区	b7	7.676E-02	6.989E-02
O1区	b10	8.604E-02	8.804E-02
O1区	a11	8.230E-02	8.209E-02
O1区	a2	8.354E-02	6.907E-02
B11区	b10	7.228E-02	5.655E-02
B11区	a11	4.159E-02	4.755E-02
B11区	a12	4.276E-02	3.766E-02
E1区	a2	2.482E-02	2.492E-02
B11区	a13	2.153E-02	2.153E-02
C11区	a9	1.941E-02	1.941E-02
北東前落盤	a2	1.815E-02	1.815E-02
C11区	a8	2.900E-02	1.134E-02
北東前落盤	a3	1.071E-02	1.071E-02
B11区	b11	8.252E-03	8.557E-03
O1区	a12	8.725E-03	8.725E-03
O1区	b12	1.395E-03	7.615E-04
A1区	a7	7.745E-03	7.780E-03
O1区	k10	8.881E-03	6.634E-03
北東前落盤	a1	4.529E-03	4.529E-03
D1区	a12	4.323E-03	4.523E-03
北西前落盤・外周	a2	3.594E-03	3.584E-03
D1区	a13	2.188E-03	2.188E-03
D1区	a13	1.839E-03	1.839E-03
D1区	a8	2.455E-03	1.597E-03
A1区	a7	5.110E-03	1.135E-03
E2区	k11	2.553E-03	8.343E-04
B1区	a3	8.840E-04	8.940E-04
SFP上層	g11	4.269E-04	4.269E-04
北西前落盤・外側	k1	1.735E-04	1.893E-04
SFP上層	g12	1.175E-04	1.175E-04
北西前落盤・外周	g2	1.047E-04	1.047E-04
D1区	a9	9.236E-05	9.399E-05
D1区	b13	3.238E-05	3.208E-05
SFP上層	a11	6.394E-05	6.394E-05
E1区	a2	3.547E-05	3.547E-05
C21区	a9	3.035E-05	3.210E-05
D1区	a12	2.922E-05	2.922E-05
D1区	a12	7.837E-09	7.537E-08
北東前落盤	a4	6.534E-09	8.343E-08
A1区	a7	7.353E-08	5.148E-08
B21区	a8	7.104E-09	2.958E-08
D1区	a8	7.092E-09	1.278E-09
O1区	a13	2.738E-09	2.738E-09
C11区	a9	1.435E-09	1.408E-09
D1区	a8	2.295E-10	3.070E-10
D1区	a5	3.267E-10	1.015E-10
D1区	b11	1.814E-11	1.814E-11
D1区	b10	2.393E-11	2.393E-11
D1区	b12	2.197E-11	2.197E-11
A1区	a5	5.001E-12	3.984E-12
A1区	a8	1.175E-13	8.175E-13
C21区	a8	5.270E-13	5.315E-13
B21区	b10	8.272E-13	5.134E-13
北東前落盤	a1	3.978E-13	4.458E-13
B21区	b11	2.455E-13	3.593E-13
A1区	a9	2.001E-13	2.901E-13
北東前落盤	b4	7.683E-15	7.683E-15
北東前落盤・外周	b3	8.302E-16	8.302E-16
D1区	a3	6.996E-16	6.208E-16
北東前落盤	a3	6.579E-17	6.579E-17
E1区	a4	3.276E-17	3.276E-17
C21区	k7	2.890E-17	1.647E-17
D1区	b12	2.678E-18	7.359E-20
D1区	b7	2.810E-19	6.602E-20
北東前落盤	b1	1.260E-20	1.260E-20
B21区	b12	6.121E-21	1.284E-21
C21区	a8	2.338E-22	2.960E-22
B11区	a1	3.211E-23	2.288E-23
D1区	b10	3.818E-24	4.971E-24
北東前落盤	b1	3.045E-24	3.204E-24
C21区	a1	1.837E-24	3.243E-24
D1区	a7	1.834E-24	1.212E-24
北西前落盤・内周	a7	8.302E-25	8.302E-25
C11区	a8	1.698E-24	5.635E-25
D1区	b13	6.272E-26	6.272E-25
北西前落盤・外周	a3	1.902E-23	1.602E-23
北西前落盤・内周	b1	7.854E-26	7.854E-26
B21区	k12	2.133E-26	3.547E-26
A1区	b6	6.627E-28	4.102E-

評価値(21~32m)			
工区	メッシュNo	各メッシュからの標準変位値(mm(Sw/h))	
		1/8測定値に基づく評価値	左記に最新の測定結果を反映して再評価した値
D1工区	c9	1.280E+00	1.280E+00
D1工区	c10	4.745E-01	4.745E-01
D1工区	c11	3.344E-01	3.111E-01
D1工区	c10	1.671E-01	1.671E-01
C1工区	c9	8.478E-02	9.478E-02
D1工区	c12	6.830E-02	6.830E-02
A1工区	c12	1.565E-01	9.358E-02
D1工区	f12	8.040E-02	8.040E-02
D1工区	b7	5.137E-02	6.122E-02
D1工区	c7	9.329E-02	5.884E-02
D1工区	b6	4.889E-02	4.855E-02
D1工区	c11	6.847E-02	5.487E-02
D1工区	c11	6.682E-02	6.652E-02
北西側溝部・内側	b4	4.274E-02	4.274E-02
D1工区	b5	2.410E-02	3.251E-02
北西側溝部・外側	c5	3.000E-02	3.000E-02
D1工区	c12	2.235E-02	2.257E-02
D1工区	c12	2.236E-02	2.236E-02
北西側溝部・内側	a4	1.819E-02	1.819E-02
北西側溝部・外側	c3	1.184E-02	1.184E-02
D1工区	b4	1.134E-02	1.134E-02
D1工区	c13	9.187E-03	8.187E-03
D1工区	b10	8.825E-03	9.501E-03
D1工区	c12	1.053E-02	8.734E-03
北西側溝部・外側	b5	8.835E-03	8.835E-03
B1工区	b12	5.873E-03	4.988E-03
A1工区	b9	4.174E-03	4.174E-03
D1工区	c12	3.724E-03	3.724E-03
北西側溝部・外側	c12	3.653E-03	3.656E-03
北西側溝部	c3	3.497E-03	3.497E-03
C1東溝部	c3	3.033E-03	3.033E-03
B1工区	b9	5.701E-03	2.369E-03
D2工区	b12	2.104E-03	2.235E-03
C2工区	b12	5.853E-03	2.125E-03
北西側溝部・外側	c7	1.848E-03	1.848E-03
D1工区	b10	2.158E-03	1.805E-03
北西側溝部・外側	b1	1.523E-03	1.523E-03
北西側溝部・外側	b4	1.432E-03	1.403E-03
D1工区	b11	1.388E-03	1.385E-03
北西側溝部・外側	b2	1.336E-03	1.336E-03
B1工区	b11	1.158E-03	1.237E-03
D1工区	b5	1.454E-03	1.205E-03
北西側溝部・外側	b1	1.191E-03	1.181E-03
北西側溝部・外側	b1	1.127E-03	1.127E-03
A1工区	a7	4.234E-03	9.253E-04
北西側溝部・外側	b1	7.400E-04	7.400E-04
SFP上側	b12	1.274E-03	7.038E-04
SFP上側	d11	5.590E-04	5.830E-04
C2工区	b9	7.633E-04	5.773E-04
E1工区	c4	4.833E-04	4.833E-04
C1工区	b5	4.219E-04	2.718E-04
B1工区	c13	4.191E-04	4.191E-04
D1工区	b8	2.925E-04	2.925E-04
北西側溝部・外側	b2	2.221E-04	2.221E-04
C2工区	b8	1.892E-03	1.893E-03
D1工区	b7	1.592E-04	1.533E-04
北西側溝部・外側	b2	1.382E-04	1.362E-04
D1工区	b4	1.813E-04	1.299E-04
SFP上側	f11	1.135E-04	1.156E-04
北西側溝部・内側	c3	1.108E-04	1.108E-04
D1工区	c13	8.135E-05	8.136E-05
北西側溝部・外側	b1	9.057E-05	9.057E-05
北東溝部	c3	8.672E-05	8.628E-05
SFP上側	c11	8.161E-05	8.291E-05
C1工区	c3	3.495E-05	3.495E-05
北東溝部	c3	6.011E-06	6.011E-06
北東溝部	c10	1.420E-06	1.420E-06
北東溝部	c10	8.478E-07	8.478E-07
北東溝部	b5	3.064E-07	3.064E-07
北東溝部	c1	2.690E-07	2.630E-07
北東溝部	c1	2.710E-08	2.710E-08
B1工区	b11	9.316E-09	8.433E-09
C1工区	c8	1.245E-09	3.358E-09
C1工区	c8	2.645E-09	3.424E-09
A1東溝部	c8	3.151E-09	3.151E-09
北東溝部	c12	2.232E-	2.232E-
C2工区	a7	3.238E-09	1.735E-09
C1工区	a7	4.417E-10	3.700E-10
D2工区	b11	6.289E-10	2.303E-10
A1東溝部	c12	1.255E-10	1.255E-10
C1工区	a7	5.169E-11	5.169E-11
北東溝部	b2	2.643E-11	2.643E-11
A1工区	b7	1.038E-10	2.448E-11
C2工区	b12	1.255E-11	1.255E-11
C1工区	a7	8.131E-12	8.462E-12
D1工区	c5	1.835E-11	8.598E-12
D1工区	b13	8.814E-13	8.814E-13
北東溝部	b1	6.460E-13	6.460E-13
北西側溝部・内側	b1	3.444E-13	3.444E-13
D1工区	b10	2.143E-14	4.832E-14
A1工区	f5	3.239E-14	3.095E-14
B1工区	f4	2.026E-14	2.026E-14
D1工区	b12	2.220E-14	8.725E-15
A1工区	b13	6.804E-15	3.473E-15
C2工区	b8	1.003E-15	3.002E-15
C2工区	b8	4.745E-15	2.650E-15
D2工区	b10	1.090E-15	9.263E-16
B2工区	b12	4.683E-16	1.515E-16
C2工区	b12	9.200E-17	6.184E-17
A1東溝部	b9	7.389E-17	1.991E-17
D2工区	b12	6.816E-18	5.616E-18
北西側溝部・外側	c12	5.543E-18	5.543E-18
北西側溝部・内側	c8	4.232E-18	4.232E-18
A1工区	c8	1.791E-18	1.493E-18
E1工区	c8	7.678E-19	7.678E-19
A2工区	b13	3.682E-19	3.682E-19
D1工区	b6	1.517E-19	1.517E-19
E1工区	c1	1.004E-19	1.004E-19
北西側溝部・内側	b5	1.388E-20	1.388E-20
E1工区	c2	1.325E-20	1.325E-20
北東溝部・外側	b1	8.334E-21	8.334E-21
E1工区	c6	1.133E-20	7.809E-21
E1工区	c1	1.912E-22	1.912E-22
E1工区	d1	1.475E-22	1.475E-22
北西側溝部・内側	a1	7.748E-24	7.748E-24
E1工区	a1	1.894E-24	1.898E-24
E1工区	f2	1.829E-24	1.829E-24
北西側溝部・外側	b4	6.017E-25	6.017E-25
D1工区	b13	1.478E-25	1.478E-25
D2工区	b1	1.158E-25	1.158E-25
D2工区	a2	3.903E-25	2.807E-25
D1工区	c13	8.062E-27	8.062E-27
E1工区	f1	6.265E-28	6.268E-28
E1工区	b6	8.485E-28	8.240E-28
北西側溝部・内側	b1	2.241E-28	2.241E-28
北西側溝部	c6	1.105E-28	1.105E-28
D1工区	b6	1.327E-28	8.599E-28
SFP上側	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	f10	0.000E+00	0.000E+00
合計		3.25	3.20

工区	メッシュNo.	評価値0.1-7m		本誌に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
		1/8割定値に基づく解算結果	各メッシュからの算定率率と値(Ms/m)	
D1工区	m9	7.773E-01	7.773E-01	
D1工区	e10	3.515E-01	3.515E-01	
D1工区	e2	2.886E-01	2.886E-01	
D1工区	e18	1.240E-01	1.240E-01	
A1工区	e5	1.871E-01	1.201E-01	
C11工区	a8	7.947E-02	7.947E-02	
D1工区	e6	5.393E-02	7.298E-02	
B1工区	e12	6.033E-02	6.033E-02	
D1工区	e12	8.905E-02	6.905E-02	
D1工区	e7	9.098E-02	5.835E-02	
D1工区	b9	4.619E-02	4.619E-02	
北西部溝部・内側	a4	3.659E-02	3.659E-02	
D1工区	e14	3.972E-02	3.972E-02	
D1工区	e11	3.486E-02	3.486E-02	
D1工区	e12	3.386E-02	3.386E-02	
D1工区	b7	2.711E-02	3.231E-02	
北西部溝部・内側	a2	2.437E-02	2.437E-02	
C11工区	a8	9.889E-03	2.028E-02	
北西部溝部・内側	b4	1.728E-02	1.728E-02	
A1工区	b13	1.261E-02	1.261E-02	
D1工区	d18	1.236E-02	1.236E-02	
D1工区	d12	9.289E-03	9.289E-03	
C21工区	a9	7.755E-03	5.870E-03	
北西部溝部	b5	4.819E-03	5.401E-03	
北西部溝部・内側	b9	4.932E-03	4.932E-03	
D1工区	d1	4.838E-03	4.838E-03	
C11工区	a7	8.973E-03	4.933E-03	
D1工区	d9	3.813E-03	3.813E-03	
D1工区	b8	6.673E-03	3.844E-03	
D1工区	e12	3.158E-03	3.158E-03	
D1工区	b13	3.073E-03	3.073E-03	
A1工区	d5	8.811E-03	2.670E-03	
D21工区	d11	2.275E-03	2.299E-03	
B1工区	b8	3.164E-03	2.233E-03	
D1工区	e16	1.684E-03	1.684E-03	
B21工区	d10	1.306E-03	1.435E-03	
C21工区	d7	4.780E-04	1.475E-03	
A1工区	d8	6.356E-03	7.410E-03	
C21工区	d9	2.973E-03	1.545E-03	
C21工区	b7	2.378E-04	9.849E-04	
B1工区	a10	6.019E-04	7.733E-04	
D1工区	d13	6.150E-04	6.150E-04	
SFP上層	d11	8.070E-04	6.070E-04	
B21工区	d11	1.851E-03	5.678E-04	
C11工区	b8	1.851E-04	3.008E-04	
A1工区	b9	3.588E-04	2.600E-04	
北西部溝部	b4	2.283E-04	2.283E-04	
D1工区	d1	1.284E-04	1.484E-04	
A1工区	d7	8.009E-04	1.417E-04	
B1工区	d11	2.240E-04	1.350E-04	
C11工区	d7	1.477E-04	1.237E-04	
SFP上層	d11	1.072E-04	1.072E-04	
北西部溝部	e4	1.020E-04	1.202E-04	
D1工区	d13	1.785E-04	8.926E-05	
C11工区	b7	8.364E-05	6.114E-05	
C11工区	b9	8.286E-05	5.930E-05	
D1工区	b10	8.666E-05	8.666E-05	
SFP上層	e11	5.682E-05	5.682E-05	
B1工区	d11	1.717E-05	4.529E-05	
C21工区	d9	1.686E-05	1.593E-05	
北西部溝部	b3	1.083E-05	1.083E-05	
北西部溝部	e3	8.167E-06	8.167E-06	
C11工区	b8	5.283E-06	5.283E-06	
北西部溝部・内側	d4	3.841E-06	2.841E-06	
北西部溝部	e4	2.684E-06	2.684E-06	
北西部溝部・内側	d1	2.139E-06	2.139E-06	
A1工区	e6	1.230E-06	1.156E-06	
A1工区	e7	1.311E-06	1.136E-06	
北西部溝部	e5	3.886E-06	5.919E-07	
北西部溝部	b2	7.269E-07	7.269E-07	
B1工区	d10	8.663E-07	6.035E-07	
A1工区	d8	5.683E-07	5.683E-07	
北西部溝部・外側	d4	4.826E-07	4.826E-07	
D1工区	d12	3.783E-07	3.783E-07	
北西部溝部	e1	1.752E-07	1.752E-07	
B11工区	d12	1.892E-07	1.892E-07	
北西部溝部・内側	d5	1.657E-07	1.657E-07	
D21工区	d13	1.934E-07	1.934E-07	
北西部溝部	d1	2.007E-07	1.275E-07	
北西部溝部	b1	6.033E-08	8.023E-08	
B21工区	d10	5.799E-08	5.717E-08	
北西部溝部・内側	d6	4.071E-08	4.371E-08	
A11工区	d2	8.823E-08	3.541E-08	
北西部溝部・外側	d3	2.678E-08	2.678E-08	
E1工区	d5	2.806E-08	2.906E-08	
北西部溝部・外側	d4	1.913E-08	1.913E-08	
A1工区	b8	5.154E-08	1.781E-08	
A1工区	d6	3.940E-09	1.297E-08	
北西部溝部・外側	d2	8.904E-09	8.904E-09	
北西部溝部・外側	d3	6.604E-09	6.604E-09	
北西部溝部・外側	e6	6.631E-09	5.461E-09	
B21工区	d12	2.193E-09	3.742E-09	
E1工区	e4	2.177E-09	2.177E-09	
B21工区	d13	3.183E-09	2.109E-09	
D21工区	d12	2.450E-09	1.839E-09	
北西部溝部・外側	d2	1.891E-09	1.891E-09	
北西部溝部・外側	d3	1.488E-09	1.488E-09	
北西部溝部・外側	d3	1.482E-09	1.482E-09	
北西部溝部・外側	a8	6.752E-10	7.953E-10	
北西部溝部・外側	d5	5.020E-10	5.020E-10	
E1工区	d4	4.907E-10	4.907E-10	
北西部溝部・外側	b1	4.404E-10	4.404E-10	
北西部溝部・外側	a5	4.147E-10	4.147E-10	
北西部溝部・外側	a3	3.165E-10	3.165E-10	
E1工区	a9	2.327E-10	2.327E-10	
E1工区	d2	1.727E-10	1.727E-10	
北西部溝部・外側	d1	1.172E-10	1.172E-10	
E1工区	d3	7.142E-11	7.142E-11	
北西部溝部・外側	a2	8.394E-11	8.394E-11	
北西部溝部・外側	a2	6.151E-11	6.151E-11	
北西部溝部・外側	k1	2.167E-11	2.167E-11	
E1工区	d2	1.253E-11	1.253E-11	
E1工区	d2	1.4824E-12	1.4824E-12	
E1工区	d2	3.840E-12	3.840E-12	
D1工区	e13	2.130E-12	2.130E-12	
A1工区	b9	1.832E-12	1.810E-12	
A1工区	a5	4.097E-13	4.0969E-13	
E1工区	a1	2.589E-13	2.589E-13	
A1工区	a6	1.124E-13	7.789E-14	
北西部溝部・内側	a3	4.094E-14	4.094E-14	
E1工区	a3	3.409E-14	3.403E-14	
D1工区	d13	2.755E-14	2.755E-14	
北西部溝部・内側	a2	3.242E-15	3.242E-15	
A1工区	a5	4.359E-15	2.823E-15	
D1工区	d13	3.214E-16	3.214E-16	
北西部溝部・内側	a1	1.589E-18	1.629E-18	
北西部溝部・内側	a6	2.890E-18	2.890E-18	
SFP上層	d10	0.000E+00	0.000E+00	
SFP上層	e10	0.000E+00	0.000E+00	
SFP上層	d10	0.000E+00	0.000E+00	
合計	243	238		

評価値 2-1a			
工区	メッシュNo	各メッシュからの経量差と速度(m/s/h)	
		1/8割定値に基づく評価係数	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
D1区	a9	3.727E-01	3.727E-01
D1区	a10	2.955E-01	2.955E-01
D1区	a8	2.042E-01	2.199E-01
D1区	a5	1.585E-01	1.585E-01
D1区	b9	9.259E-02	9.259E-02
D1区	b12	8.171E-02	8.171E-02
C11区	a9	6.685E-02	6.685E-02
A11区	b2	6.677E-02	6.677E-02
A11区	b2	5.693E-02	5.693E-02
B11区	a10	7.400E-02	5.171E-02
B11区	a11	4.285E-02	4.285E-02
D11区	a11	3.861E-02	3.861E-02
D11区	a12	8.059E-02	3.847E-02
D11区	b11	3.811E-02	3.811E-02
B11区	b12	4.302E-02	3.681E-02
D11区	b10	3.591E-02	3.591E-02
D11区	b10	3.178E-02	3.178E-02
北東橋落部	b2	3.055E-02	3.055E-02
D11区	a8	4.280E-02	2.881E-02
A11区	a9	8.136E-02	2.192E-02
A11区	a9	6.657E-03	2.191E-02
A11区	b1	1.690E-02	2.005E-02
C11区	b8	1.745E-02	1.745E-02
C11区	b8	3.232E-02	1.348E-02
D11区	b12	1.598E-02	1.358E-02
D11区	b12	1.221E-02	1.221E-02
B11区	b11	9.428E-03	1.024E-02
北東橋落部	a1	9.063E-03	8.053E-03
D11区	a9	3.377E-03	8.377E-03
A11区	a3	6.075E-03	8.053E-03
D11区	b13	4.905E-03	4.905E-03
D11区	a12	2.906E-03	2.906E-03
A11区	a7	1.345E-02	2.515E-03
B21区	b10	2.531E-02	1.898E-03
A11区	b13	1.585E-03	1.585E-03
D11区	b13	1.363E-03	1.363E-03
C11区	a8	5.681E-04	1.165E-03
北東橋落部	a3	8.439E-04	3.461E-04
北東橋落部	a3	8.265E-04	2.285E-04
D11区	k1	1.544E-03	5.651E-04
D11区	a2	6.215E-04	6.215E-04
SFF上留	a11	2.341E-04	2.341E-04
A11区	a4	4.687E-04	6.637E-04
C11区	a9	1.112E-04	1.473E-04
SFF上留	f11	1.177E-04	1.177E-04
SFF上留	a11	7.025E-05	7.025E-05
C21区	a8	8.129E-05	6.148E-05
C11区	a1	2.975E-05	2.975E-05
B11区	b11	5.524E-05	2.039E-05
北西橋落部・外側	b8	5.783E-08	6.762E-08
A11区	a6	3.519E-06	2.178E-06
A11区	a6	2.026E-06	1.460E-06
D11区	a8	5.508E-07	7.483E-07
C21区	a9	3.017E-07	5.513E-07
北西橋落部・外側	b8	2.281E-07	2.251E-07
B11区	b11	1.386E-08	1.403E-08
北西橋落部・内側	a8	6.127E-10	6.127E-10
E11区	a1	4.452E-10	4.452E-10
A11区	a7	1.815E-18	1.828E-16
C21区	a6	5.941E-17	6.049E-17
A11区	a6	4.265E-18	1.124E-19
C21区	a8	4.278E-20	7.180E-20
D11区	b12	3.695E-20	3.695E-20
B11区	b12	1.122E-20	1.449E-20
B11区	b12	3.428E-21	1.272E-21
北東橋落部	b4	1.113E-21	1.113E-21
A11区	a8	1.975E-21	4.938E-22
C11区	a5	6.703E-22	2.009E-22
A11区	a5	6.408E-24	4.406E-24
C21区	b7	1.254E-24	4.472E-24
C11区	a4	3.031E-24	3.093E-24
北東橋落部	b3	4.364E-25	4.364E-25
北西橋落部・外側	b2	1.4937E-25	1.4937E-25
A11区	a4	1.245E-25	1.245E-25
B21区	b10	5.247E-28	4.392E-28
北西橋落部・外側	k1	3.725E-28	3.725E-28
A11区	a5	8.069E-28	2.037E-28
A11区	a8	6.915E-28	1.637E-28
A11区	a5	2.190E-28	1.633E-28
D11区	m13	1.451E-28	1.451E-28
北東橋落部	n2	1.361E-28	1.361E-28
C11区	c13	1.180E-28	1.180E-28
A11区	f8	1.633E-29	8.709E-29

丁区	メッシュNo	評価点92-13m	
		各メッシュからの境界変位係(mSv/h)	左記に最良の測定結果を反映して簡易計算した値
D工区	a9	8.485E-01	8.485E-01
D工区	a10	4.413E-01	4.413E-01
D工区	a6B	2.068E-01	2.183E-01
D工区	a8	1.238E-01	1.836E-01
D工区	a10	1.341E-01	1.341E-01
D工区	d12	8.041E-02	8.041E-02
D工区	a10	8.619E-02	8.619E-02
D工区	d12	8.410E-02	8.410E-02
D工区	a11	8.205E-02	8.205E-02
D工区	a11	4.233E-02	4.233E-02
D工区	d12	3.731E-02	3.731E-02
D工区	d12	2.758E-02	2.758E-02
D工区	a3	2.633E-02	2.633E-02
D工区	a7	3.342E-02	2.144E-02
D工区	a9	7.843E-02	2.105E-02
D工区	a12	1.413E-02	1.413E-02
D工区	a10	1.115E-02	1.115E-02
D工区	a8	4.788E-03	3.818E-03
D工区	b7	6.811E-03	8.115E-03
D工区	a1	7.789E-03	7.789E-03
A工区	k1	7.858E-03	7.858E-03
A工区	j2	8.833E-03	8.833E-03
B工区	d12	7.856E-03	6.685E-03
B工区	j1	6.042E-03	6.042E-03
B工区	k2	3.710E-03	3.710E-03
B工区	a8	3.685E-03	3.685E-03
B工区	a4	3.832E-03	3.832E-03
D工区	a13	3.485E-03	3.485E-03
D工区	a3	3.283E-03	3.283E-03
C工区	a8	3.235E-03	3.235E-03
C工区	a2	2.918E-03	2.918E-03
C工区	a12	2.836E-03	2.836E-03
B1工区	d11	2.205E-03	2.339E-03
B2工区	a3	2.318E-03	2.318E-03
B2工区	j1	1.890E-03	1.917E-03
B2工区	a3	1.759E-03	1.789E-03
B2工区	j3	1.394E-03	1.394E-03
C2工区	a4	3.447E-03	1.258E-03
C2工区	a3	3.200E-03	1.050E-03
B2工区	j10	1.228E-03	1.003E-03
D2工区	b13	7.831E-04	7.831E-04
D2工区	b1	7.824E-04	7.824E-04
D2工区	a4	7.106E-04	7.106E-04
B1工区	a5	7.015E-04	7.015E-04
SFP上層	d11	6.682E-04	6.682E-04
D工区	a13	5.856E-04	5.856E-04
D工区	a4	4.650E-04	4.650E-04
A工区	a7	4.272E-04	4.250E-04
B1西側部・外側	j1	2.905E-04	2.905E-04
B1西側部・外側	k3	2.367E-04	2.367E-04
A工区	a4	2.101E-04	2.101E-04
B1西側部・外側	a5	1.785E-04	1.785E-04
A工区	a8	1.433E-04	1.433E-04
SFP上層	j1	1.168E-04	1.168E-04
C2工区	j3	8.176E-05	8.225E-05
C2工区	a11	6.322E-05	6.343E-05
C1工区	a7	7.749E-04	2.925E-05
SFP上層	a11	6.864E-05	6.864E-05
D工区	a8	4.356E-05	4.356E-05
C2工区	a8	4.554E-05	3.376E-05
A工区	a7	2.742E-05	2.742E-05
D工区	j11	1.702E-05	1.702E-05
C2工区	a8	6.171E-05	1.128E-05
D工区	a5	8.844E-06	8.844E-06
C2工区	k11	6.076E-06	2.400E-06
C1工区	a6	3.946E-06	2.351E-06
C1工区	j9	1.404E-06	1.377E-06
B1工区	j1	1.860E-06	9.042E-07
B1西側部・内側	a3	6.03E-07	2.56E-07
D2工区	a8	5.437E-07	3.35E-07
D2工区	a8	7.849E-07	4.90E-07
C1西側部・内側	j4	4.842E-07	4.842E-07
C1工区	j7	8.208E-07	4.124E-07
B1西側部・外側	a7	3.806E-07	3.025E-07
A工区	a5	3.915E-07	2.909E-07
A工区	j7	9.087E-07	2.143E-07
C2工区	a7	6.729E-07	1.792E-07
B2工区	d12	1.281E-07	1.281E-07
B2西側部	a5	2.644E-06	2.635E-08
B1西側部・内側	a8	8.765E-06	2.876E-08
D2工区	j2	1.584E-09	1.584E-09
B1西側部・外側	a1	1.430E-09	1.430E-09
D工区	a1	1.313E-10	1.313E-10
B2工区	k10	2.885E-11	2.643E-11
B2西側部	a4	2.042E-11	2.042E-11
C1工区	a8	6.045E-13	1.435E-12
B2工区	a9	4.834E-12	8.814E-13
B2工区	j3	6.892E-13	4.431E-13
B2工区	j3	3.193E-13	3.193E-13
B2工区	j3	2.684E-14	1.297E-14
B1工区	d12	1.12E-14	1.082E-15
B1西側部	a4	4.068E-15	4.068E-15
B1工区	j0	3.039E-15	3.924E-15
C2工区	a8	1.425E-15	2.403E-15
B1工区	a13	1.855E-15	3.902E-15
B2工区	d12	6.839E-16	1.392E-16
B2西側部	b1	7.783E-17	7.783E-17
A工区	k6	3.898E-16	1.283E-17
B2工区	j2	2.835E-18	4.505E-19
C1工区	a13	1.583E-19	1.583E-19
A工区	a5	2.518E-20	2.352E-20
A工区	d4	2.140E-20	2.140E-20
B1西側部・外側	d2	4.08E-20	1.408E-20
B1西側部・外側	a1	3.827E-22	9.843E-22
B1西側部・内側	a6	2.827E-22	2.827E-22
B1西側部・内側	a4	3.285E-23	3.285E-23
D1工区	j1	1.330E-23	1.330E-23
A1工区	a8	3.107E-26	2.612E-26
D1工区	j13	4.089E-28	4.089E-28
A1工区	a8	3.288E-28	2.017E-28
E1工区	a3	1.217E-28	1.217E-28
C1工区	a9	1.023E-28	9.911E-29
C1工区	a3	4.872E-29	4.872E-29
A1工区	a9	7.216E-29	4.760E-29
B1西側部・内側	a4	4.353E-29	4.353E-29
E1工区	d2	3.911E-29	3.911E-29
E1工区	a2	3.917E-29	3.916E-29
B1西側部・内側	a5	2.855E-29	2.855E-29
E1工区	a2	2.641E-29	2.641E-29
B1工区	d12	2.381E-29	2.381E-29
A1工区	a6	2.048E-29	1.941E-29
B1西側部・内側	a1	1.405E-29	1.405E-29
B1西側部・内側	a2	1.395E-29	1.395E-29
B1西側部・内側	a9	9.885E-30	9.885E-30
B1西側部・内側	d1	7.885E-30	7.885E-30
B1西側部・内側	a1	6.283E-30	6.283E-30
B1工区	j1	3.184E-30	3.184E-30
SFP上層	d10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	d10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	d10	0.000E+00	0.000E+00
合計	213	2.08	2.08

丁区	メッシュNo.	評価点22-7m	
		各メッシュからの経路平均速度(m/s/h)	
		1/6割き値に基づく算術平均	左記に最新の測定結果を反映して簡易算出した値
D17区	a9	4.028E-01	4.028E-01
D17区	a10	3.592E-01	3.587E-01
D18区	a8	1.560E-01	1.622E-01
D18区	a10	1.133E-01	1.133E-01
A18区	a9	8.604E-02	8.604E-02
C17区	a9	5.983E-02	5.983E-02
D18区	a12	5.427E-02	5.427E-02
D18区	a13	5.416E-02	5.416E-02
D18区	a12	4.915E-02	4.916E-02
D18区	a11	4.180E-02	4.180E-02
A17区	a5	5.078E-02	3.772E-02
D18区	a13	3.003E-02	3.603E-02
D18区	a12	2.835E-02	2.835E-02
北東部道路・内側	b4	2.978E-02	2.978E-02
北東部道路・内側	b4	2.955E-02	2.955E-02
D18区	a9	1.870E-02	1.870E-02
D18区	a7	2.176E-02	2.176E-02
D18区	a8	1.032E-02	1.388E-02
A17区	a12	5.126E-02	1.381E-02
D18区	a12	1.289E-02	1.289E-02
D18区	a13	1.285E-02	1.285E-02
C17区	a9	8.401E-03	1.08E-02
A17区	a9	8.804E-03	8.804E-03
D18区	a11	7.919E-03	7.919E-03
D18区	a7	6.481E-03	6.485E-03
D18区	a7	1.167E-02	5.261E-03
A17区	a9	2.733E-03	2.733E-03
D18区	a10	2.673E-03	2.673E-03
B17区	a13	2.607E-03	2.607E-03
B17区	a12	2.607E-03	2.607E-03
C27区	a9	2.508E-03	2.384E-03
B27区	a11	1.867E-03	1.849E-03
C27区	a7	2.783E-04	1.037E-03
B27区	a10	3.114E-03	9.478E-04
北東部道路	a4	9.215E-04	9.215E-04
SFP上側	a11	7.601E-04	7.601E-04
C27区	a7	2.141E-04	6.585E-04
E17区	a4	6.634E-04	6.634E-04
A17区	a5	6.308E-04	5.307E-04
A17区	a7	2.304E-03	5.110E-04
B17区	a11	1.111E-03	4.066E-04
B17区	a10	2.800E-04	2.233E-04
B17区	a9	1.849E-04	2.301E-04
B27区	a13	3.317E-04	2.138E-04
D17区	a10	1.802E-04	1.802E-04
C17区	a8	6.039E-05	1.513E-04
D17区	a11	1.221E-04	1.335E-04
SFP上側	a11	1.014E-04	1.014E-04
D17区	b9	1.528E-04	1.032E-04
B17区	b11	1.989E-04	9.955E-05
B17区	a11	8.337E-05	9.049E-05
B17区	a11	1.438E-04	8.43E-05
B17区	a11	1.424E-04	8.25E-05
北東部道路	a5	6.860E-05	7.171E-05
SFP上側	a11	6.172E-05	6.172E-05
D17区	a13	3.911E-05	2.911E-05
C17区	a12	3.113E-05	3.113E-05
C17区	a7	9.311E-06	8.411E-06
北東部道路・内側	a6	1.100E-05	7.281E-06
北東部道路	a3	2.515E-06	7.318E-06
C17区	a3	3.515E-06	3.608E-06
C17区	a9	2.335E-06	2.392E-06
北東部道路	b4	2.101E-06	2.101E-06
北東部道路	a2	2.071E-06	2.071E-06
C17区	a7	1.936E-06	1.936E-06
A17区	a7	3.208E-06	7.888E-07
C27区	b8	6.828E-07	6.944E-07
C17区	a8	4.897E-07	6.293E-07
D17区	a10	3.335E-07	2.277E-07
北東部道路	a1	2.189E-07	2.183E-07
B17区	a12	2.313E-07	1.568E-07
北東部道路	b2	1.220E-07	1.220E-07
B17区	a12	1.165E-07	4.27E-08
D17区	a7	1.705E-08	1.710E-08
北東部道路	b2	1.034E-08	1.034E-08
北東部道路・内側	b8	9.144E-09	9.144E-09
北東部道路・内側	a9	5.691E-09	5.691E-09
A17区	a10	6.271E-09	6.533E-09
D17区	a12	1.455E-09	4.398E-09
北東部道路・外側	a4	2.471E-09	2.471E-09
C27区	a9	8.347E-09	1.598E-09
北東部道路・外側	a4	1.406E-09	1.406E-09
B17区	a12	7.704E-10	1.317E-09
北東部道路	b1	2.166E-09	1.216E-09
北東部道路・内側	a5	9.637E-10	9.637E-10
B27区	a12	3.262E-09	4.084E-10
D17区	a4	6.053E-10	6.053E-10
北東部道路・外側	a3	4.608E-10	4.608E-10
北東部道路・外側	b3	3.933E-10	3.933E-10
北東部道路・外側	b5	1.953E-10	1.953E-10
A17区	a8	1.470E-10	1.470E-10
北東部道路・外側	b2	1.396E-10	1.396E-10
北東部道路・外側	b2	1.195E-10	1.195E-10
A17区	a6	9.797E-11	8.797E-11
北東部道路・外側	a2	8.095E-11	7.989E-11
北東部道路・外側	a2	7.788E-11	7.788E-11
北東部道路・外側	b1	2.322E-11	2.322E-11
北東部道路・外側	a3	1.426E-11	1.426E-11
北東部道路・外側	b3	1.213E-11	1.213E-11
北東部道路・外側	b7	7.516E-12	7.578E-12
北東部道路・外側	b2	6.616E-12	6.616E-12
北東部道路・外側	a2	5.585E-12	5.585E-12
D17区	a13	3.092E-12	3.092E-12
北東部道路・外側	a2	2.125E-12	2.125E-12
北東部道路・外側	a2	1.694E-12	1.694E-12
北東部道路・外側	a2	1.421E-12	1.421E-12
北東部道路・外側	a1	4.493E-13	4.493E-13
北東部道路・外側	a2	2.507E-13	2.507E-13
A17区	a14	1.953E-14	6.428E-14
E17区	a4	4.518E-14	4.518E-14
E17区	a3	3.720E-14	3.720E-14
E17区	a2	3.710E-14	3.710E-14
E17区	a2	2.118E-14	2.118E-14
D18区	a13	7.172E-15	7.172E-15
E17区	a2	2.013E-15	2.013E-15
A17区	a2	1.251E-15	1.251E-15
A17区	a9	8.920E-16	8.920E-16
E17区	a1	6.217E-17	4.314E-17
E17区	a1	4.283E-17	4.283E-17
E17区	a1	8.848E-18	8.848E-18
北東部道路・内側	a1	1.356E-17	8.395E-18
A17区	a3	7.866E-18	7.866E-18
北東部道路・内側	a2	8.637E-18	7.057E-18
北東部道路・内側	a2	8.041E-19	8.041E-19
A17区	a1	1.049E-19	2.02E-20
北東部道路・内側	a1	2.031E-20	2.031E-20
北東部道路・内側	a1	2.410E-21	1.410E-21
SFP上側	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上側	a10	0.000E+00	0.000E+00
合計		1.82	1.77

工場	メッシュNo.	評価点 2.3～2.9m	
		各メッシュからの検出率算出値(mSv/h)	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
D1区	a13	4.372E-01	4.372E-01
B1区	a12	2.615E-01	2.615E-01
B1区	a12	2.171E-01	2.171E-01
B1区	a13	4.452E-01	4.452E-01
B1区	a10	1.429E-01	1.429E-01
D1区	a13	6.184E-02	6.184E-02
D1区	a6	1.275E-01	2.444E-02
北西側清浄・内側	a6	6.845E-02	6.845E-02
B1区	a13	1.500E-01	6.845E-02
D1区	a9	6.159E-02	6.159E-02
B1区	a11	5.642E-02	5.642E-02
C1区	a9	5.441E-02	5.441E-02
B1区	a13	1.505E-02	5.405E-02
C1区	a9	8.815E-02	4.001E-02
B1区	a13	2.148E-02	3.574E-02
C1区	a7	5.855E-02	3.124E-02
C2区	a9	3.465E-02	2.845E-02
A1区	a9	2.165E-02	2.165E-02
D1区	a12	2.010E-02	2.010E-02
D1区	a10	1.925E-02	1.925E-02
北西側清浄・内側	a13	1.881E-02	1.881E-02
D1区	a7	1.895E-02	1.784E-02
D1区	a12	1.581E-02	1.581E-02
B2区	a10	1.872E-02	1.537E-02
C1区	a12	1.455E-02	1.455E-02
D1区	a13	1.455E-02	1.455E-02
D1区	a13	1.334E-02	1.234E-02
D1区	a8	1.216E-02	1.216E-02
北西側清浄・外側	a13	1.194E-02	1.194E-02
北西側清浄・内側	a13	2.135E-03	2.135E-03
B2区	a13	2.010E-03	2.010E-03
A1区	a8	4.225E-03	3.453E-03
A2区	a9	5.530E-03	2.585E-03
C2区	a9	2.446E-03	2.535E-03
D1区	a12	2.511E-03	2.511E-03
北西側清浄・外側	a6	1.977E-03	1.977E-03
北西側清浄・外側	a6	1.888E-03	1.888E-03
北西側清浄・内側	a7	1.869E-03	1.665E-03
D1区	a13	1.825E-03	1.825E-03
B1区	a10	6.895E-04	1.161E-03
D1区	a6	6.897E-04	6.297E-04
C1区	a8	3.631E-04	5.870E-04
D1区	a8	4.164E-04	4.164E-04
D1区	a4	1.252E-04	1.252E-04
北西側清浄・外側	a4	6.739E-05	9.789E-05
北西側清浄・内側	a4	6.585E-05	5.958E-05
北西側清浄・外側	a7	2.541E-05	2.541E-05
北西側清浄・外側	a7	4.372E-05	4.372E-05
B1区	a13	1.500E-05	3.750E-05
B2区	a12	9.842E-05	3.831E-05
北西側清浄・外側	a13	3.383E-05	3.383E-05
北西側清浄・外側	a13	9.235E-05	3.225E-05
北西側清浄・外側	a13	3.108E-05	3.108E-05
B2区	a10	2.847E-05	2.947E-05
北西側清浄・外側	a12	2.698E-05	2.998E-05
北西側清浄・外側	a13	1.816E-05	1.816E-05
北西側清浄・外側	a13	1.735E-05	1.735E-05
北西側清浄・内側	a13	1.293E-05	1.293E-05
D1区	a4	1.131E-05	1.131E-05
D1区	a6	1.035E-05	1.035E-05
北西側清浄・外側	a8	8.348E-06	3.600E-06
北西側清浄・外側	a8	1.261E-06	1.681E-06
北西側清浄・内側	a8	3.288E-07	3.288E-07
B2区	a12	7.294E-08	1.632E-08
北西側清浄	a6	6.934E-09	1.098E-08
C2区	a8	1.801E-10	2.105E-10
B1区	a12	6.271E-11	7.038E-11
C1区	a7	4.319E-11	2.232E-11
C1区	a13	6.709E-12	3.934E-12
B1区	a10	1.324E-13	8.253E-13
A2区	a13	2.358E-13	2.283E-13
A1区	a7	3.443E-13	8.134E-14
B1区	a13	6.591E-14	7.155E-14
A1区	a5	1.123E-14	8.492E-15
B2区	a10	7.749E-15	5.837E-15
B2区	a11	1.732E-15	1.732E-15
A1区	a12	7.698E-16	1.302E-15
C2区	a5	1.736E-16	8.180E-16
北西側清浄・外側	a13	6.559E-17	8.959E-17
C2区	a7	2.160E-17	2.876E-17
B2区	a11	7.055E-17	2.592E-17
C1区	a13	1.632E-18	1.627E-18
C2区	a13	6.505E-19	8.742E-19
B1区	a12	4.329E-19	4.329E-19
北西側清浄・内側	a6	3.784E-19	3.784E-19
C1区	a8	6.803E-19	3.392E-19
D1区	a6	7.732E-21	6.145E-21
E1区	a1	1.623E-22	1.623E-22
C1区	a7	7.648E-24	8.007E-24
E1区	a4	1.295E-24	1.295E-24
北西側清浄	a4	6.519E-27	3.812E-27
A1区	a7	2.119E-27	2.127E-27
D2区	a7	1.726E-28	2.057E-28
A6区	a6	1.717E-28	1.063E-28
A1区	a9	1.860E-29	6.123E-29
D1区	a11	3.581E-29	2.381E-29
A1区	a5	9.028E-29	2.705E-29
D2区	a3	2.483E-29	2.483E-29
C1区	a2	2.193E-29	2.193E-29
E1区	a7	2.041E-29	2.041E-29
D2区	a6	1.431E-29	1.936E-29
B1区	a11	1.331E-29	1.331E-29
E1区	a4	1.178E-29	1.178E-29
E1区	a3	1.165E-29	1.165E-29
E1区	a2	1.042E-29	1.042E-29
北西側清浄	a2	1.011E-29	1.011E-29
北西側清浄	a4	9.305E-30	9.305E-30
C2区	a7	4.432E-30	9.126E-30
D1区	a6	8.493E-30	8.493E-30
北西側清浄・内側	a3	8.340E-30	8.340E-30
北西側清浄・内側	a2	8.244E-30	8.244E-30
E1区	a3	8.212E-30	8.212E-30
E1区	a6	8.245E-30	5.712E-30
北西側清浄	a1	5.166E-30	5.166E-30
北西側清浄・内側	a1	4.533E-30	4.533E-30
A1区	a7	1.850E-29	4.103E-30
北西側清浄・外側	a3	3.815E-30	3.815E-30
北西側清浄	a1	3.093E-30	3.093E-30
E1区	a1	2.998E-30	2.998E-30
北西側清浄	a3	2.781E-30	2.781E-30
北西側清浄・外側	a1	2.022E-30	2.022E-30
北西側清浄	a1	1.497E-30	1.497E-30
北西側清浄	a1	1.221E-30	1.221E-30
北西側清浄	a1	5.939E-31	5.939E-31
SFP上層	b1	3.170E-31	3.170E-31
SFP上層	b1	1.245E-31	1.245E-31
SFP上層	a11	4.537E-32	4.537E-32
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
合計		2.34	2.11

評価点23～3.0m			
各メッシュからの積算率等(%)			
工区	メッシュNo	1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
D1区	a13	3.013E-01	3.013E-01
D1区	a12	1.999E-01	1.999E-01
D1区	a13	1.842E-01	1.842E-01
D1区	a10	1.236E-01	1.236E-01
D1区	a9	9.507E-02	9.507E-02
D1区	a11	8.411E-02	8.411E-02
D1区	a13	5.724E-02	5.724E-02
D1区	a9	5.139E-02	5.139E-02
D1区	a13	4.493E-02	4.493E-02
D1区	a13	4.228E-02	4.228E-02
D1区	a10	4.266E-02	4.266E-02
D1区	a6	3.338E-02	3.338E-02
D1区	a10	3.058E-02	3.058E-02
D1区	a10	2.892E-02	2.892E-02
D1区	a10	2.765E-02	2.765E-02
D1区	a10	2.472E-02	2.472E-02
D1区	a10	2.284E-02	2.284E-02
D1区	a9	2.145E-02	2.145E-02
D1区	a10	1.405E-02	1.405E-02
D1区	a9	5.782E-02	1.439E-02
D1区	a9	1.350E-02	1.350E-02
D1区	a9	1.275E-02	1.275E-02
D1区	a9	1.216E-02	1.216E-02
D1区	a9	1.158E-02	1.158E-02
D1区	a13	1.137E-02	1.137E-02
D1区	a13	8.144E-03	8.144E-03
D1区	a13	7.839E-03	7.839E-03
D1区	a13	6.440E-03	6.440E-03
D1区	a13	6.335E-03	6.335E-03
D1区	a13	6.245E-03	6.245E-03
D1区	a13	6.145E-03	6.145E-03
D1区	a13	6.045E-03	6.045E-03
D1区	a13	5.945E-03	5.945E-03
D1区	a13	5.845E-03	5.845E-03
D1区	a13	5.745E-03	5.745E-03
D1区	a13	5.645E-03	5.645E-03
D1区	a13	5.545E-03	5.545E-03
D1区	a13	5.445E-03	5.445E-03
D1区	a13	5.345E-03	5.345E-03
D1区	a13	5.245E-03	5.245E-03
D1区	a13	5.145E-03	5.145E-03
D1区	a13	5.045E-03	5.045E-03
D1区	a13	4.945E-03	4.945E-03
D1区	a13	4.845E-03	4.845E-03
D1区	a13	4.745E-03	4.745E-03
D1区	a13	4.645E-03	4.645E-03
D1区	a13	4.545E-03	4.545E-03
D1区	a13	4.445E-03	4.445E-03
D1区	a13	4.345E-03	4.345E-03
D1区	a13	4.245E-03	4.245E-03
D1区	a13	4.145E-03	4.145E-03
D1区	a13	4.045E-03	4.045E-03
D1区	a13	3.945E-03	3.945E-03
D1区	a13	3.845E-03	3.845E-03
D1区	a13	3.745E-03	3.745E-03
D1区	a13	3.645E-03	3.645E-03
D1区	a13	3.545E-03	3.545E-03
D1区	a13	3.445E-03	3.445E-03
D1区	a13	3.345E-03	3.345E-03
D1区	a13	3.245E-03	3.245E-03
D1区	a13	3.145E-03	3.145E-03
D1区	a13	3.045E-03	3.045E-03
D1区	a13	2.945E-03	2.945E-03
D1区	a13	2.845E-03	2.845E-03
D1区	a13	2.745E-03	2.745E-03
D1区	a13	2.645E-03	2.645E-03
D1区	a13	2.545E-03	2.545E-03
D1区	a13	2.445E-03	2.445E-03
D1区	a13	2.345E-03	2.345E-03
D1区	a13	2.245E-03	2.245E-03
D1区	a13	2.145E-03	2.145E-03
D1区	a13	2.045E-03	2.045E-03
D1区	a13	1.945E-03	1.945E-03
D1区	a13	1.845E-03	1.845E-03
D1区	a13	1.745E-03	1.745E-03
D1区	a13	1.645E-03	1.645E-03
D1区	a13	1.545E-03	1.545E-03
D1区	a13	1.445E-03	1.445E-03
D1区	a13	1.345E-03	1.345E-03
D1区	a13	1.245E-03	1.245E-03
D1区	a13	1.145E-03	1.145E-03
D1区	a13	1.045E-03	1.045E-03
D1区	a13	9.45E-04	9.45E-04
D1区	a13	8.45E-04	8.45E-04
D1区	a13	7.45E-04	7.45E-04
D1区	a13	6.45E-04	6.45E-04
D1区	a13	5.45E-04	5.45E-04
D1区	a13	4.45E-04	4.45E-04
D1区	a13	3.45E-04	3.45E-04
D1区	a13	2.45E-04	2.45E-04
D1区	a13	1.45E-04	1.45E-04
D1区	a13	4.5E-05	4.5E-05
D1区	a13	3.5E-05	3.5E-05
D1区	a13	2.5E-05	2.5E-05
D1区	a13	1.5E-05	1.5E-05
D1区	a13	5E-06	5E-06
D1区	a13	4E-06	4E-06
D1区	a13	3E-06	3E-06
D1区	a13	2E-06	2E-06
D1区	a13	1E-06	1E-06
D1区	a13	5E-07	5E-07
D1区	a13	4E-07	4E-07
D1区	a13	3E-07	3E-07
D1区	a13	2E-07	2E-07
D1区	a13	1E-07	1E-07
D1区	a13	5E-08	5E-08
D1区	a13	4E-08	4E-08
D1区	a13	3E-08	3E-08
D1区	a13	2E-08	2E-08
D1区	a13	1E-08	1E-08
D1区	a13	5E-09	5E-09
D1区	a13	4E-09	4E-09
D1区	a13	3E-09	3E-09
D1区	a13	2E-09	2E-09
D1区	a13	1E-09	1E-09
D1区	a13	5E-10	5E-10
D1区	a13	4E-10	4E-10
D1区	a13	3E-10	3E-10
D1区	a13	2E-10	2E-10
D1区	a13	1E-10	1E-10
D1区	a13	5E-11	5E-11
D1区	a13	4E-11	4E-11
D1区	a13	3E-11	3E-11
D1区	a13	2E-11	2E-11
D1区	a13	1E-11	1E-11
D1区	a13	5E-12	5E-12
D1区	a13	4E-12	4E-12
D1区	a13	3E-12	3E-12
D1区	a13	2E-12	2E-12
D1区	a13	1E-12	1E-12
D1区	a13	5E-13	5E-13
D1区	a13	4E-13	4E-13
D1区	a13	3E-13	3E-13
D1区	a13	2E-13	2E-13
D1区	a13	1E-13	1E-13
D1区	a13	5E-14	5E-14
D1区	a13	4E-14	4E-14
D1区	a13	3E-14	3E-14
D1区	a13	2E-14	2E-14
D1区	a13	1E-14	1E-14
D1区	a13	5E-15	5E-15
D1区	a13	4E-15	4E-15
D1区	a13	3E-15	3E-15
D1区	a13	2E-15	2E-15
D1区	a13	1E-15	1E-15
D1区	a13	5E-16	5E-16
D1区	a13	4E-16	4E-16
D1区	a13	3E-16	3E-16
D1区	a13	2E-16	2E-16
D1区	a13	1E-16	1E-16
D1区	a13	5E-17	5E-17
D1区	a13	4E-17	4E-17
D1区	a13	3E-17	3E-17
D1区	a13	2E-17	2E-17
D1区	a13	1E-17	1E-17
D1区	a13	5E-18	5E-18
D1区	a13	4E-18	4E-18
D1区	a13	3E-18	3E-18
D1区	a13	2E-18	2E-18
D1区	a13	1E-18	1E-18
D1区	a13	5E-19	5E-19
D1区	a13	4E-19	4E-19
D1区	a13	3E-19	3E-19
D1区	a13	2E-19	2E-19
D1区	a13	1E-19	1E-19
D1区	a13	5E-20	5E-20
D1区	a13	4E-20	4E-20
D1区	a13	3E-20	3E-20
D1区	a13	2E-20	2E-20
D1区	a13	1E-20	1E-20
D1区	a13	5E-21	5E-21
D1区	a13	4E-21	4E-21
D1区	a13	3E-21	3E-21
D1区	a13	2E-21	2E-21
D1区	a13	1E-21	1E-21
D1区	a13	5E-22	5E-22
D1区	a13	4E-22	4E-22
D1区	a13	3E-22	3E-22
D1区	a13	2E-22	2E-22
D1区	a13	1E-22	1E-22
D1区	a13	5E-23	5E-23
D1区	a13	4E-23	4E-23
D1区	a13	3E-23	3E-23
D1区	a13	2E-23	2E-23
D1区	a13	1E-23	1E-23
D1区	a13	5E-24	5E-24
D1区	a13	4E-24	4E-24
D1区	a13	3E-24	3E-24
D1区	a13	2E-24	2E-24
D1区	a13	1E-24	1E-24
D1区	a13	5E-25	5E-25
D1区	a13	4E-25	4E-25
D1区	a13	3E-25	3E-25
D1区	a13	2E-25	2E-25
D1区	a13	1E-25	1E-25
D1区	a13	5E-26	5E-26
D1区	a13	4E-26	4E-26
D1区	a13	3E-26	3E-26
D1区	a13	2E-26	2E-26
D1区	a13	1E-26	1E-26
D1区	a13	5E-27	5E-27
D1区	a13	4E-27	4E-27
D1区	a13	3E-27	3E-27
D1区	a13	2E-27	2E-27
D1区	a13	1E-27	1E-27
D1区	a13	5E-28	5E-28
D1区	a13	4E-28	4E-28
D1区	a13	3E-28	3E-28
D1区	a13	2E-28	2E-28
D1区	a13	1E-28	1E-28
D1区	a13	5E-29	5E-29
D1区	a13	4E-29	4E-29
D1区	a13	3E-29	3E-29
D1区	a13	2E-29	2E-29
D1区	a13	1E-29	1E-29
D1区	a13	5E-30	5E-30
D1区	a13	4E-30	4E-30
D1区	a13	3E-30	3E-30
D1区	a13	2E-30	2E-30
D1区	a13	1E-30	1E-30
D1区	a13	5E-31	5E-31
D1区	a13	4E-31	4E-31
D1区	a13	3E-31	3E-31
D1区	a13	2E-31	2E-31
D1区	a13	1E-31	1E-31
D1区	a13	5E-32	5E-32
D1区	a13	4E-32	4E-32
D1区	a13	3E-32	3E-32
D1区	a13	2E-32	2E-32
D1区	a13	1E-32	1E-32
D1区	a13	5E-33	5E-33
D1区	a13	4E-33	4E-33
D1区	a13	3E-33	3E-33
D1区	a13	2E-33	2E-33
D1区	a13	1E-33	1E-33
D1区	a13	5E-34	5E-34
D1区	a13	4E-34	4E-34
D1区	a13	3E-34	3E-34
D1区	a13	2E-34	2E-34
D1区	a13	1E-34	1E-34
D1区	a13	5E-35	5E-35
D1区	a13	4E-35	4E-35
D1区	a13	3E-35	3E-35
D1区	a13	2E-35	2E-35
D1区	a13	1E-35	1E-35
D1区	a13	5E-36	5E-36
D1区	a13	4E-36	4E-36
D1区	a13	3E-36	3E-36
D1区	a13	2E-36	2E-36
D1区	a13	1E-36	1E-36
D1区	a13	5E-37	5E-37
D1区	a13	4E-37	4E-37
D1区	a13	3E-37	3E-37
D1区	a13	2E-37	2E-37
D1区	a13	1E-37	1E-37
D1区	a13	5E-38	5E-38
D1区	a13	4E-38	4E-38
D1区	a13	3E-38	3E-38
D1区	a13	2E-38	2E-38
D1区	a13	1E-38	1E-38
D1区	a13	5E-39	5E-39
D1区	a13	4E-39	4E-39
D1区	a13	3E-39	3E-39
D1区	a13	2E-39	2E-39
D1区	a13	1E-39	1E-39
D1区	a13	5E-40	5E-40
D1区	a13	4E-40	4E-40
D1区	a13	3E-40	3E-40
D1区	a13	2E-40	2E-40
D1区	a13	1E-40	1E-40
D1区	a13	5E-41	5E-41
D1区	a13	4E-41	4E-41
D1区	a13	3E-41	3E-41
D1区	a13	2E-41	2E-41
D1区	a13	1E-41	1E-41
D1区	a13	5E-42	5E-42
D1区	a13	4E-42	4E-42
D1区	a13	3E-42	3E-42
D1区	a13	2E-42	2E-42
D1区	a13	1E-42	1E-42
D1区	a13	5E-43	5E-43
D1区	a13	4E-43	4E-43
D1区	a13	3E-43	3E-43
D1区	a13	2E-43	2E-43
D1区	a13	1E-43	1E-43
D1区	a13	5E-44	5E-44
D1区	a13	4E-44	4E-44
D1区	a13	3E-44	3E-44
D1区	a13	2E-44	2E-44
D1区	a13	1E-44	1E-44
D1区	a13	5E-45	5E-45
D1区	a13	4E-45	4E-45
D1区	a13	3E-45	3E-45
D1区	a13	2E-45	2E-45
D1区			

工区	メッシュNo.	評価点25-12m	各メッシュからの降量率寄与量(Sv/h)
		1/6割合値に基づく解析評価	本記に最精の判定結果を反映して簡易月間入値
D1区	b5	8.771E-01	4.039E-01
D1区	b9	2.150E-01	2.150E-01
D1区	b7	1.289E-01	2.131E-01
D1区	b6	1.859E-01	1.840E-01
D1区	c10	1.135E-01	1.135E-01
B1区	g10	1.107E-01	1.107E-01
D1区	b9	8.185E-02	8.185E-02
D1区	d12	7.802E-02	7.802E-02
北東前降部	e1	6.502E-02	6.502E-02
B1区	h10	6.014E-02	4.823E-02
D1区	f12	4.448E-02	4.445E-02
北東前降部	c1	3.840E-02	3.840E-02
B1区	h12	4.389E-02	2.754E-02
D1区	d9	3.958E-02	3.953E-02
D1区	a11	3.251E-02	3.251E-02
北東前降部	b5	2.432E-02	2.748E-02
D1区	e1	1.845E-02	1.855E-02
北東前降部	c1	1.770E-02	1.770E-02
D1区	e8	1.471E-02	1.540E-02
E1区	d8	1.450E-02	1.450E-02
D1区	e6	1.016E-02	1.016E-02
D1区	e7	1.539E-02	8.171E-03
D1区	b10	8.555E-03	8.555E-03
B1区	h11	7.840E-03	8.512E-03
D1区	e15	7.505E-03	7.505E-03
B1区	h12	7.249E-03	7.239E-03
北東前降部	c4	6.472E-03	6.472E-03
D1区	b11	6.226E-03	6.226E-03
E1区	e2	2.559E-03	2.559E-03
E1区	e3	2.631E-03	2.831E-03
C1区	h9	8.591E-03	2.659E-03
E1区	d3	2.385E-03	2.386E-03
D1区	e12	2.254E-03	2.294E-03
B2区	e1	2.005E-03	1.840E-03
D1区	b12	1.804E-03	1.804E-03
D1区	d12	1.690E-03	1.690E-03
D1区	k3	1.540E-03	1.540E-03
D1区	d13	1.431E-03	1.431E-03
A1区	e1	4.588E-02	1.040E-03
A1区	e7	8.098E-04	6.134E-04
D1区	b13	7.214E-04	7.214E-04
E1区	e5	6.612E-04	6.612E-04
B2区	e1	8.845E-04	3.743E-04
E1区	e4	2.543E-04	2.543E-04
SFP上層	d11	1.145E-04	1.145E-04
SFP上層	f11	0.915E-05	0.915E-05
SFP上層	e11	4.387E-05	4.387E-05
C1区	e3	2.735E-05	2.231E-05
E2区	k9	1.883E-05	1.424E-05
D1区	e2	1.915E-05	1.915E-05
E1区	e1	1.959E-07	1.959E-07
E1区	e3	3.110E-08	7.335E-08
D1区	c6	1.818E-10	2.450E-10
D1区	n13	1.636E-10	1.636E-10
C2区	g9	6.862E-11	1.724E-11
A1区	e9	1.686E-11	1.145E-11
B1区	f12	0.074E-11	1.140E-11
D1区	h13	3.261E-12	3.261E-12
北東前降部	b4	8.452E-15	8.452E-15
B1区	h11	3.816E-15	2.609E-15
B1区	g9	9.449E-16	3.114E-17
B1区	h10	7.545E-16	3.742E-18
C2区	h8	7.080E-18	7.198E-18
C2区	h5	4.061E-18	6.916E-18
北東前降部	b3	4.358E-18	4.746E-18
D1区	d9	1.720E-18	3.832E-19
B1区	h13	1.136E-19	6.606E-20
北東前降部・内側	k3	8.248E-21	8.248E-21
北東前降部	b4	2.368E-21	2.886E-21
北東前降部・内側	e4	6.788E-22	6.788E-22
北東前降部・外側	h3	1.203E-22	1.203E-22
北東前降部・内側	h4	5.087E-24	5.087E-24
北東前降部	b1	2.157E-24	2.157E-24
B2区	f12	4.601E-25	1.198E-23
B2区	k12	6.835E-28	1.645E-27
A1区	e9	1.658E-27	1.150E-27
A1区	h6	3.976E-28	2.460E-28
北東前降部・内側	h6	1.837E-28	1.857E-28
D1区	h5	1.925E-28	1.245E-28
E1区	f4	6.837E-28	6.837E-28
E1区	g6	6.604E-29	6.604E-29
A1区	e5	7.455E-29	5.041E-29
A1区	e5	6.392E-29	5.611E-29
E1区	d2	5.361E-29	5.361E-29
北東前降部・内側	e5	5.289E-29	5.289E-29
D1区	e13	5.133E-29	5.133E-29
E1区	e6	5.658E-29	4.621E-29
A1区	e9	1.538E-28	4.118E-29
北東前降部・内側	h6	3.032E-28	3.032E-29
北東前降部・内側	h2	2.014E-27	2.974E-29
C2区	h7	1.976E-28	2.938E-29
B2区	f11	2.474E-28	2.510E-29
D1区	e12	2.237E-28	2.237E-29
A1区	h8	1.847E-28	1.847E-29
C1区	h7	1.835E-29	1.862E-29
北東前降部・内側	d1	1.822E-29	1.822E-29
C1区	g7	3.164E-28	1.447E-29
北東前降部・外側	h8	1.219E-28	1.219E-29
北東前降部・内側	b1	1.101E-28	1.101E-29
C1区	h5	2.438E-29	1.977E-29
C1区	h8	1.069E-29	1.069E-29
北東前降部・内側	r1	1.003E-29	1.003E-29
O1区	e8	4.412E-30	0.047E-30
A1区	e6	8.273E-30	8.237E-30
D1区	f7	1.524E-29	8.014E-30
北東前降部・外側	h2	7.199E-30	7.169E-30
北東前降部・外側	g3	6.239E-30	6.239E-30
北東前降部・外側	h4	6.605E-30	6.605E-30
北東前降部・外側	h5	6.529E-30	6.529E-30
北東前降部・外側	g4	5.584E-30	5.584E-30
北東前降部・外側	h3	7.222E-30	5.745E-30
E1区	f1	4.360E-30	4.360E-30
北東前降部・内側	h1	3.858E-30	3.845E-30
北東前降部・外側	h2	3.657E-30	3.657E-30
B2区	g10	4.447E-30	3.852E-30
北東前降部・外側	d2	2.862E-30	2.862E-30
北東前降部・外側	d3	2.639E-30	2.639E-30
北東前降部・外側	h6	2.871E-30	2.611E-30
北東前降部・外側	g1	2.798E-30	2.798E-30
北東前降部・外側	k4	2.181E-30	2.191E-30
北東前降部・外側	h3	1.908E-30	1.908E-30
北東前降部・外側	k2	1.788E-30	1.788E-30
北東前降部・外側	h5	1.624E-30	1.624E-30
北東前降部・外側	k1	1.855E-30	1.855E-30
C1区	h8	2.158E-30	1.037E-30
B2区	k13	8.455E-31	8.455E-31
北東前降部・外側	k3	8.206E-31	8.206E-31
SFP上層	d10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	d10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	f10	0.000E+00	0.000E+00
合計		2186	162

工区	メッシュNo.	評価点 25～3.2m		左記に最新の測定結果を反映して周知・評価した値
		各メッシュからの積算平均とばら(mSw/h)	1/8測定値に基づく評価診断	
D-1工区	a8	4.122E-01		4.122E-01
D-1工区	a10	2.177E-01		2.177E-01
D-1工区	a10	1.086E-01		1.086E-01
D-1工区	a12	8.182E-02		8.184E-02
D-1工区	a12	6.442E-02		6.442E-02
C1-1工区	a9	5.585E-02		5.585E-02
D-1工区	a12	4.509E-02		4.509E-02
D-1工区	a12	8.002E-02		4.200E-02
D-1工区	a12	3.484E-02		3.484E-02
D-1工区	a11	3.220E-02		3.220E-02
D-1工区	a7	2.672E-02		3.065E-02
D-1工区	a11	2.677E-02		2.677E-02
D-1工区	a5	2.950E-02		2.972E-02
北西島落部・内側	h4	1.502E-02		1.502E-02
北西島落部	a2	1.287E-02		1.287E-02
D-1工区	a7	1.845E-02		2.249E-02
D11-1工区	a10	1.540E-02		1.075E-02
A-1工区	a5	2.567E-02		8.849E-03
B1-1工区	h12	8.812E-03		8.350E-03
北西島落部・外側	h4	8.205E-03		8.205E-03
北西島落部	a3	7.978E-03		7.978E-03
D-1工区	a4	7.713E-03		7.713E-03
D-1工区	a8	1.164E-02		7.401E-03
D-1工区	a12	7.302E-03		7.302E-03
北西島落部・外側	h4	6.578E-03		6.578E-03
北西島落部・内側	h4	5.888E-03		5.888E-03
E-1工区	a4	5.689E-03		5.689E-03
D-1工区	b9	4.759E-03		4.759E-03
北西島落部・外側	a3	4.072E-03		4.072E-03
北西島落部・外側	a3	3.788E-03		3.788E-03
北西島落部	a3	3.471E-03		3.471E-03
C1-1工区	a9	3.800E-03		3.189E-03
北西島落部・外側	b5	2.700E-03		2.700E-03
北西島落部	a5	1.953E-03		2.189E-03
D-1工区	a12	2.168E-03		2.159E-03
B1-1工区	h11	1.849E-03		2.000E-03
北西島落部・外側	h5	1.505E-03		1.505E-03
B2-1工区	a11	1.359E-03		1.379E-03
C2-1工区	a10	3.569E-03		3.209E-03
B2-1工区	h7	1.382E-03		1.143E-03
北西島落部・外側	h4	1.110E-03		1.110E-03
A-1工区	a4	1.165E-03		1.165E-03
北西島落部・外側	a6	1.091E-03		1.091E-03
北西島落部・外側	2	1.081E-03		1.081E-03
北西島落部・外側	2	9.154E-04		9.154E-04
北西島落部・外側	a5	8.904E-04		8.904E-04
北西島落部	a5	7.542E-04		7.542E-04
A-1工区	a5	8.835E-04		8.866E-04
北西島落部・外側	h8	5.589E-04		5.589E-04
D-1工区	a13	5.247E-04		5.247E-04
D-1工区	a10	4.602E-04		4.602E-04
D-1工区	b13	4.284E-04		4.284E-04
北西島落部・外側	a4	4.172E-04		4.172E-04
SFP上組	a11	3.268E-04		3.268E-04
D-1工区	a7	1.359E-03		3.014E-04
北西島落部・外側	a1	2.804E-04		2.804E-04
D-1工区	b11	2.659E-04		2.659E-04
C2-1工区	a9	2.804E-04		1.894E-04
E-1工区	a2	1.451E-04		1.451E-04
E-1工区	a6	1.447E-04		1.447E-04
C2-1工区	a8	1.394E-04		1.394E-04
A-1工区	a7	1.227E-04		1.232E-04
E-1工区	a4	1.208E-04		1.208E-04
D-1工区	b13	8.725E-05		8.725E-05
C2-1工区	a8	7.832E-05		7.832E-05
SFP上組	f11	7.972E-05		7.972E-05
D-1工区	b12	7.679E-05		7.679E-05
SFP上組	a11	4.229E-05		4.229E-05
B1-1工区	h13	4.119E-05		2.765E-05
E-1工区	a1	2.421E-05		2.491E-05
C1-1工区	a9	2.875E-05		2.312E-05
D-1工区	a7	4.424E-05		2.232E-05
C1-1工区	a7	4.466E-05		4.016E-05
北西島落部	a3	3.114E-05		3.114E-05

		評価点(25~70)	
工場	マシンNo	各マシンからの検査データ取込(回/50分)	
		1/8測定に基づく評価新算出	左記に最新の測定結果を反映して計算・算出した値
D1工場	a9	3.782E-01	3.782E-01
D1工場	c10	2.049E-01	2.049E-01
D1工場	c8	1.078E-01	1.123E-01
D1工場	a10	3.455E-02	3.455E-02
C11工場	a5	8.846E-02	6.570E-02
C11工場	a9	5.387E-02	5.387E-02
B11工場	a12	4.887E-02	4.887E-02
B11工場	a11	3.132E-02	3.132E-02
B11工場	a11	2.799E-02	2.799E-02
D1工場	c12	2.333E-02	2.333E-02
D1工場	c11	2.246E-02	2.246E-02
D1工場	a8	1.880E-03	2.138E-03
D1工場	a4	3.266E-03	2.005E-02
北西部活線・内側	A4	2.024E-02	2.084E-02
北西部活線・内側	A4	1.457E-02	1.457E-02
北西部活線・内側	A4	1.148E-02	1.148E-02
北西部活線・内側	A4	9.401E-03	1.123E-02
C11工場	a7	1.143E-02	1.123E-02
C11工場	a9	5.895E-03	1.100E-02
D1工場	a12	1.018E-02	1.018E-02
北東部活線	a5	8.055E-03	1.012E-02
北西部活線・内側	a5	8.537E-03	8.537E-03
A1工場	r9	6.370E-03	6.370E-03
北東部活線	a13	2.621E-03	2.621E-03
C11工場	a7	4.973E-03	2.785E-03
C21工場	a9	2.280E-03	2.181E-03
D1工場	a12	1.976E-03	1.876E-03
A1工場	a9	1.781E-03	1.781E-03
C11工場	a11	1.681E-03	1.681E-03
C21工場	a10	1.632E-03	1.381E-03
C21工場	a7	3.011E-04	1.123E-03
A1工場	r8	8.762E-04	8.762E-04
C11工場	a11	2.568E-04	5.725E-04
B21工場	a11	5.117E-04	6.165E-04
C21工場	r7	1.682E-04	5.179E-04
D1工場	b6	8.975E-04	4.911E-04
北東部活線	a4	4.422E-04	4.422E-04
SFP上層	a11	4.963E-04	4.963E-04
C11工場	a5	4.651E-04	3.535E-04
C21工場	a9	1.722E-03	3.777E-04
D1工場	b8	5.432E-04	3.449E-04
C11工場	a10	2.336E-04	3.016E-04
B11工場	a13	5.729E-04	2.885E-04
C11工場	a9	5.847E-04	2.385E-04
B11工場	a8	7.017E-05	1.754E-04
北東部活線	c3	1.300E-04	1.300E-04
B21工場	a11	3.148E-04	1.151E-04
C11工場	a9	1.658E-04	1.036E-04
北西部活線・内側	A4	8.265E-06	8.265E-05
北東部活線	a11	8.100E-05	8.100E-05
SFP上層	r7	3.671E-05	8.629E-05
北西部活線	a4	7.650E-05	7.650E-05
B11工場	a13	3.367E-05	7.357E-05
C11工場	r8	7.089E-05	7.089E-05
B11工場	a7	6.579E-05	8.242E-05
A1工場	a11	4.989E-05	5.411E-05
SFP上層	a5	1.534E-04	4.696E-05
北東部活線・内側	a11	3.853E-05	3.853E-05
B11工場	a5	3.872E-05	3.872E-05
C11工場	a11	8.379E-05	3.841E-05
北西部活線	a7	3.823E-04	1.123E-05
北東部活線	a11	1.113E-05	1.113E-05
C21工場	a10	8.015E-06	8.015E-06
北東部活線	a5	2.025E-05	3.003E-05
北西部活線	a5	4.453E-06	4.453E-06
C21工場	a4	2.705E-06	2.705E-06
D1工場	r8	1.145E-06	1.186E-06
北東部活線・外側	A4	6.896E-07	6.896E-07
A1工場	a7	4.400E-07	4.400E-07
北東部活線	a2	3.764E-07	3.764E-07
C11工場	a8	3.756E-07	3.756E-07
D1工場	a12	1.945E-07	1.945E-07
B11工場	a4	1.581E-07	1.581E-07
B11工場	a10	1.049E-07	7.331E-08
北東部活線	a1	4.339E-08	4.339E-08
A1工場	a12	4.030E-08	3.185E-08
B11工場	a12	2.868E-08	2.438E-08
北西部活線・内側	a13	1.670E-08	9.226E-09
B11工場	a6	7.813E-09	7.813E-09
B11工場	a12	1.025E-06	3.802E-09
北東部活線・外側	a3	2.063E-08	2.063E-08
C21工場	a8	3.957E-08	3.957E-08
D1工場	a10	1.618E-08	1.315E-09
北西部活線・外側	A4	1.327E-09	1.327E-09
北西部活線・外側	A4	8.127E-10	8.127E-10
北西部活線・外側	A4	6.834E-10	6.834E-10
北西部活線・外側	A4	4.248E-10	4.248E-10
A1工場	a9	2.523E-10	2.523E-10
北西部活線・外側	a1	1.924E-10	1.924E-10
北西部活線・外側	a1	1.114E-10	1.114E-10
B21工場	a12	5.150E-11	8.905E-11
B21工場	a12	2.971E-10	7.314E-11
北西部活線・外側	a6	7.224E-11	7.224E-11
C11工場	a3	6.762E-11	6.760E-11
B21工場	a13	8.815E-11	3.871E-11
北西部活線・外側	a1	5.689E-11	5.689E-11
北西部活線・外側	a3	4.812E-11	4.812E-11
北西部活線・外側	a2	3.389E-11	3.389E-11
北西部活線・外側	a5	2.323E-11	2.323E-11
E1工場	a4	2.930E-11	2.830E-11
B21工場	k13	1.889E-11	1.889E-11
北西部活線・外側	a1	1.329E-11	1.329E-11
C11工場	a2	3.892E-12	1.685E-11
E1工場	a2	1.016E-11	1.016E-11
E1工場	r2	7.695E-12	7.695E-12
北西部活線・外側	k2	6.288E-12	6.288E-12
北西部活線・外側	k2	5.835E-12	5.835E-12
E1工場	a3	5.304E-12	5.304E-12
北西部活線・外側	k1	2.423E-12	2.423E-12
E1工場	r3	1.705E-12	1.705E-12
E1工場	a1	3.794E-13	3.794E-13
E1工場	a2	3.724E-13	3.724E-13
D1工場	a2	1.015E-13	1.015E-13
B21工場	a13	9.920E-14	9.920E-14
E1工場	a1	1.041E-14	1.041E-14
E1工場	a6	6.892E-15	6.892E-15
E1工場	r1	5.833E-15	5.833E-15
D1工場	d13	8.320E-16	8.320E-16
北西部活線・内側	k3	6.768E-16	6.768E-16
A1工場	a8	7.874E-16	6.189E-16
B21工場	a9	2.493E-16	1.584E-16
北西部活線・内側	k1	7.832E-17	7.832E-17
D1工場	r13	5.728E-18	5.728E-18
北西部活線・内側	k1	5.100E-18	5.100E-18
E1工場	a8	1.524E-18	1.016E-18
北西部活線・内側	n6	1.084E-20	1.084E-20
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	r10	0.000E+00	0.000E+00
合計		123	123

工区	メッシュNo.	評価点26-12m		各メッシュからの積算重量(重(s/m ²))
		1/8割定値に基づく評価係数	左記に最新の判定結果を反映して得る評価点値	
B2.1工区	k11	4.021E+00	1.477E+00	
C2.1工区	k10	1.555E+00	1.322E+00	
C2.2工区	g8	8.185E-01	7.888E-01	
C1.1工区	h9	5.945E-01	5.918E-01	
B1.1工区	k10	2.545E-01	3.285E-01	
B2.1工区	k12	1.740E-01	2.975E-01	
B2.2工区	h8	1.085E-01	1.101E-01	
D1.1工区	h1	2.185E-01	4.950E-02	
C1.1工区	g12	4.571E-02	4.977E-02	
C1.1工区	g9	4.437E-02	4.662E-02	
A1.1工区	g8	6.859E-02	4.961E-02	
C2.2工区	k7	1.004E-01	3.765E-02	
C1.1工区	h11	4.783E-02	2.771E-02	
B2.1工区	k13	1.505E-02	1.905E-02	
D.1工区	g10	1.345E-02	1.335E-02	
A.1工区	g12	1.285E-02	1.285E-02	
A.1工区	g10	1.885E-02	1.085E-02	
A.1工区	g8	8.665E-03	8.555E-03	
D.1工区	g12	8.472E-03	8.472E-03	
A.1工区	g7	2.765E-03	7.75E-03	
A.1工区	g10	3.107E-03	7.11E-03	
D.1工区	g8	6.927E-03	5.890E-03	
B.1工区	k11	5.283E-03	5.283E-03	
D.1工区	g11	4.840E-03	4.849E-03	
D.1工区	g12	3.776E-03	3.705E-03	
A.1工区	h11	3.390E-03	3.631E-03	
A.1工区	g9	3.008E-03	3.006E-03	
C2.1工区	h9	2.778E-03	2.775E-03	
C2.2工区	h7	7.417E-03	2.920E-03	
A.1工区	h7	2.184E-03	2.228E-03	
D.1工区	g13	2.145E-03	2.145E-03	
D.1工区	h11	6.955E-04	6.955E-04	
C1.1工区	h7	9.578E-04	4.512E-04	
A.1工区	g8	3.165E-04	3.356E-04	
D.1工区	h10	1.893E-04	1.893E-04	
E.1工区	g2	1.512E-04	1.812E-04	
A.1工区	g12	2.147E-04	1.816E-04	
A.1工区	g12	1.689E-04	1.859E-04	
A.1工区	g8	3.091E-04	8.979E-05	
A.1工区	g8	8.102E-05	7.812E-05	
D.1工区	h12	3.226E-05	3.226E-05	
SFP上層	d11	3.090E-05	3.090E-05	
E.1工区	g8	2.928E-05	2.928E-05	
E.1工区	g1	2.912E-05	2.912E-05	
E.1工区	g13	1.715E-05	1.715E-05	
SFP上層	f11	1.085E-05	1.085E-05	
B2.1工区	h10	6.597E-06	5.417E-06	
SFP上層	e11	4.685E-06	4.685E-06	
E.1工区	g1	4.655E-06	4.655E-06	
B2.1工区	h12	1.214E-05	2.937E-06	
C2.1工区	h9	1.268E-06	2.114E-06	
C1.1工区	h8	1.245E-06	1.145E-06	
C1.1工区	h9	4.112E-06	1.65E-06	
C1.1工区	h8	8.891E-07	1.751E-07	
B2.1工区	h13	4.439E-08	2.902E-07	
C.1工区	h1	1.478E-07	4.845E-08	
B1.1工区	h12	3.238E-09	1.201E-09	
C1.1工区	h9	6.400E-10	8.400E-10	
A.1工区	g8	4.022E-10	4.022E-10	
A.1工区	g8	8.311E-11	1.125E-10	
B1.1工区	h13	1.968E-10	8.145E-11	
B1.1工区	h12	6.848E-11	5.657E-11	
D.1工区	g8	1.253E-11	1.312E-11	
D.1工区	h10	6.763E-12	4.722E-12	
D.1工区	h13	7.095E-12	4.622E-12	
D.1工区	h8	3.030E-13	1.927E-13	
A.1工区	g10	7.382E-16	3.382E-16	
A.1工区	g12	6.744E-15	8.774E-15	
A.1工区	g12	8.710E-15	6.710E-15	
B.1工区	h13	3.977E-16	3.977E-16	
E.1工区	h4	1.566E-16	1.566E-16	
E.1工区	g2	1.609E-17	1.509E-17	
C1.1工区	g6	3.577E-18	1.143E-17	
C1.1工区	h1	1.044E-17	7.599E-18	
C1.1工区	g5	7.595E-19	2.826E-19	
A.1工区	g7	8.277E-28	4.682E-28	
D.1工区	g11	1.124E-28	3.367E-29	
D.1工区	g2	2.945E-29	2.945E-29	
A.1工区	g13	2.278E-29	2.278E-29	
E.1工区	g4	2.906E-29	2.906E-29	
D.1工区	g3	1.720E-29	1.720E-29	
D.1工区	h7	1.405E-29	1.671E-29	
E.1工区	g4	1.852E-29	1.852E-29	
D.1工区	g2	1.278E-28	1.275E-28	
D.1工区	g9	1.135E-28	1.135E-28	
E.1工区	h1	1.128E-29	1.128E-29	
北東部活断	h4	1.031E-28	1.031E-28	
D.1工区	g7	1.351E-28	8.665E-30	
北東部活断	b5	5.873E-30	5.882E-30	
北東部活断	c2	8.255E-30	8.255E-30	
北東部活断	e4	8.066E-30	8.066E-30	
A.1工区	g7	1.798E-29	4.387E-30	
D.1工区	h13	4.017E-30	4.517E-30	
北東部活断	e1	3.954E-30	3.964E-30	
北東部活断	b1	3.918E-30	3.918E-30	
北東部活断	h13	1.534E-30	1.534E-30	
北東部活断	b2	1.459E-30	1.459E-30	
北東部活断	e1	7.240E-31	7.240E-31	
SFP上層	g10	0.000E+00	0.000E+00	
SFP上層	g10	0.000E+00	0.000E+00	
SFP上層	f10	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k1	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k2	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k3	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k4	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k5	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k6	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k7	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k8	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k9	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k10	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k11	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k12	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k13	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k14	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k15	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k16	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k17	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k18	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k19	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k20	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k21	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k22	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k23	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k24	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k25	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k26	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k27	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k28	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k29	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k30	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k31	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k32	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k33	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k34	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k35	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k36	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k37	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k38	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k39	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k40	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k41	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k42	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k43	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k44	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k45	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k46	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k47	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k48	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k49	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k50	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k51	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k52	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k53	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k54	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k55	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k56	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k57	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k58	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k59	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k60	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k61	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k62	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k63	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k64	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k65	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k66	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k67	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k68	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k69	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k70	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k71	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k72	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k73	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k74	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k75	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k76	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k77	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k78	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k79	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k80	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k81	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k82	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k83	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k84	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k85	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k86	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k87	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k88	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k89	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k90	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k91	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k92	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k93	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k94	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k95	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k96	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k97	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k98	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k99	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k100	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k101	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k102	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k103	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k104	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k105	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k106	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k107	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k108	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k109	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k110	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k111	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k112	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k113	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k114	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k115	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k116	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k117	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k118	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k119	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k120	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k121	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k122	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k123	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k124	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k125	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k126	0.000E+00	0.000E+00	
北西部活断・内側	k12			

工区	メッシュID	評価値 - 32mm		各メッシュからの積算害害と倍(mSw/h)
		1/8測定値に基づく評価値	左記に最新の測定結果を反映して得た評価値	
B2.1工区	h10	8.487E-01	7.488E-01	
B2.1工区	h11	1.659E+00	8.604E-01	
C2.1工区	h9	2.540E-01	6.935E-01	
B1.1工区	h10	2.164E-01	2.734E-01	
B2.1工区	h12	9.553E-02	1.633E-01	
B2.1工区	h11	1.336E-01	1.355E-01	
B2.1工区	h10	6.332E-02	5.199E-02	
B1.1工区	h12	3.121E-02	3.182E-02	
B.1工区	h12	3.468E-02	3.498E-02	
C2.1工区	h9	9.244E-02	3.101E-02	
C2.1工区	h11	1.819E-01	3.062E-02	
C1.1工区	h9	3.663E-02	3.066E-02	
B1.1工区	h11	4.474E-02	2.593E-02	
C1.1工区	h7	8.116E-02	2.318E-02	
B.1工区	h13	2.165E-02	2.165E-02	
B2.1工区	h13	1.750E-03	1.780E-02	
C1.1工区	h8	7.971E-02	1.450E-02	
C2.1工区	h7	2.633E-02	1.404E-02	
A.1工区	h9	1.276E-02	1.276E-02	
C2.1工区	h7	3.239E-02	1.208E-02	
A.1工区	h8	6.446E-03	5.009E-03	
B.1工区	h11	5.825E-03	5.825E-03	
D.1工区	h13	5.843E-03	5.843E-03	
B.1工区	h10	5.852E-03	5.852E-03	
C1.1工区	h6	5.501E-03	5.371E-03	
A.1工区	h7	5.904E-03	5.647E-03	
A.1工区	h8	2.045E-02	4.823E-03	
D.1工区	h10	4.375E-03	4.375E-03	
B.1工区	h13	8.230E-03	4.115E-03	
C2.1工区	h8	3.343E-03	3.245E-03	
D.1工区	h11	3.350E-03	3.350E-03	
B.1工区	h11	2.708E-03	2.940E-03	
A.1工区	h9	2.163E-03	2.163E-03	
C1.1工区	h12	1.634E-03	1.634E-03	
C1.1工区	h9	3.242E-03	1.313E-03	
A.1工区	h10	1.500E-03	1.297E-03	
B2.1工区	h12	3.744E-03	9.243E-04	
C1.1工区	h9	3.678E-03	9.195E-04	
C1.1工区	h7	8.837E-04	3.465E-04	
D.1工区	h12	2.688E-04	2.098E-04	
D.1工区	h9	1.869E-04	1.869E-04	
B2.1工区	h13	2.395E-04	1.588E-04	
A.1工区	h10	2.330E-04	8.817E-05	
D.1工区	h12	6.700E-05	6.700E-05	
B.1工区	h12	6.197E-05	3.412E-05	
SFPF上部	h11	3.016E-05	3.016E-05	
E.1工区	h8	1.874E-05	2.233E-05	
SFPF上部	h11	1.574E-05	1.574E-05	
A.1工区	h7	3.778E-04	8.804E-06	
SFPF上部	h11	4.709E-06	4.709E-06	
A.1工区	h8	2.747E-06	2.844E-06	
E.1.1工区	h7	1.825E-06	1.825E-06	
E.1.1工区	h11	1.843E-06	1.843E-06	
B.1.1工区	h12	1.897E-06	1.895E-06	
B.1.1工区	h10	2.233E-06	1.631E-06	
E.1.1工区	h8	1.419E-06	1.412E-06	
D.1.1工区	h8	1.240E-06	1.240E-06	
B.1.1.1工区	h13	5.645E-07	3.317E-07	
A.1.1工区	h7	9.132E-06	6.932E-06	
D.1.1.1工区	h10	2.579E-06	2.579E-06	
E.1.1.1工区	h8	1.589E-12	1.012E-12	
E.1.1.1工区	h4	3.115E-14	3.116E-14	
北東部深部	g4	0.478E-16	0.470E-15	
D.1.1.1工区	g7	2.255E-18	1.811E-16	
E.1.1.1.1工区	h3	2.655E-17	2.655E-17	
E.1.1.1.1工区	h2	2.814E-18	2.814E-18	
D.1.1.1.1工区	h13	1.019E-18	1.019E-18	
E.1.1.1.1工区	h1	1.248E-20	1.148E-20	
E.1.1.1.1工区	h4	0.971E-22	6.071E-22	
A.1.1.1.1工区	h9	2.424E-28	2.424E-28	
A.1.1.1.1工区	h8	8.476E-29	7.882E-29	
A.1.1.1.1工区	h6	2.161E-29	2.119E-29	
A.1.1.1.1工区	h13	5.461E-29	5.461E-29	
D.1.1.1.1工区	h8	7.051E-29	4.938E-29	
A.1.1.1.1工区	h5	8.245E-29	4.838E-29	
D.1.1.1.1工区	h5	1.17E-28	3.348E-29	
E.1.1.1.1工区	h2	2.931E-29	2.931E-29	
E.1.1.1.1工区	h4	2.787E-29	2.787E-29	
D.1.1.1.1工区	h6	2.355E-29	2.485E-29	
D.1.1.1.1工区	h13	2.262E-29	2.262E-29	
D.1.1.1.1工区	h1	1.487E-29	2.012E-29	
E.1.1.1.1工区	h5	2.005E-29	1.715E-29	
E.1.1.1.1工区	h3	1.711E-29	1.711E-29	
北東部深部	h13	1.693E-29	1.693E-29	
E.1.1.1.1工区	h2	1.538E-28	1.538E-28	
北東部深部	h2	1.270E-29	2.106E-29	
E.1.1.1.1工区	h1	1.385E-29	1.120E-29	
北東部深部	h1	1.124E-29	1.124E-29	
北東部深部	g4	1.027E-29	1.027E-29	
A.1.1.1.1工区	h6	1.163E-29	7.893E-30	
北東部深部	h3	3.874E-30	6.883E-30	
北東部深部	h3	6.241E-30	6.241E-30	
D.1.1.1.1工区	h12	5.268E-30	5.268E-30	
北東部深部	h1	4.417E-30	4.417E-30	
北東部深部	h1	3.951E-30	3.951E-30	
北東部深部	h3	3.070E-30	3.070E-30	
北東部深部	h2	1.454E-30	1.454E-30	
北東部深部	g10	7.217E-31	7.217E-31	
SFPF上部	b10	0.000E+00	0.000E+00	
SFPF上部	h10	0.000E+00	0.000E+00	
SFPF上部	f10	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h1	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h2	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h3	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h4	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h1	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h2	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h3	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h4	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h5	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h6	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h7	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h8	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h9	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h10	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h11	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h12	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h13	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h14	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h15	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h16	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h17	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h18	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h19	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h20	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h21	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h22	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h23	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h24	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h25	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h26	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h27	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h28	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h29	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h30	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h31	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h32	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h33	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h34	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h35	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h36	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h37	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h38	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h39	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h40	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h41	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h42	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h43	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h44	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h45	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h46	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h47	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h48	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h49	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h50	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h51	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h52	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h53	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h54	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h55	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h56	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h57	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h58	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h59	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h60	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h61	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h62	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h63	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h64	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h65	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h66	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h67	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h68	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h69	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h70	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h71	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h72	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h73	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h74	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h75	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h76	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h77	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h78	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h79	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h80	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h81	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h82	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h83	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h84	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h85	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h86	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h87	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h88	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h89	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h90	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h91	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h92	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h93	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h94	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h95	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h96	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h97	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h98	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h99	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h100	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h101	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h102	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h103	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h104	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h105	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h106	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h107	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h108	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h109	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h110	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h111	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h112	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h113	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h114	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h115	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h116	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・内側	h117	0.000E+00	0.000E+00	
北西部深部・				

評価点2.0~7m 各メッシュからの積算音響等価値(mSv/h)			
工区	メッシュNo	1/8割定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
C2工区	a9	5.278E-01	4.230E-01
	a10	3.976E-01	3.508E-01
	a11	5.921E-01	2.167E-01
	a12	1.291E-01	1.736E-01
	a13	1.173E-01	1.195E-01
	a14	4.519E-02	7.776E-02
	a15	8.563E-02	7.031E-02
	a16	5.888E-02	5.888E-02
	a17	4.459E-02	4.459E-02
	a18	1.566E-01	3.971E-02
B1工区	a19	3.663E-02	3.663E-02
	a20	3.277E-02	3.277E-02
	a21	2.759E-02	2.759E-02
	a22	1.061E-02	2.182E-02
	a23	1.249E-01	2.181E-02
	a24	1.999E-02	1.920E-02
	a25	3.342E-02	1.635E-02
	a26	4.176E-02	1.832E-02
	a27	1.455E-02	1.804E-02
	a28	2.298E-02	1.522E-02
B2工区	a29	1.355E-02	1.355E-02
	a30	2.431E-02	1.216E-02
	a31	1.148E-02	1.148E-02
	a32	1.137E-02	1.137E-02
	a33	1.006E-02	1.006E-02
	a34	8.934E-03	8.934E-03
	a35	7.131E-03	7.131E-03
	a36	2.947E-02	7.238E-03
	a37	6.284E-03	6.284E-03
	a38	8.894E-03	5.894E-03
C2工区	a39	1.424E-02	5.430E-03
	a40	1.873E-02	5.091E-03
	a41	0.185E-03	4.186E-03
	a42	4.535E-03	4.535E-03
	a43	4.091E-03	4.091E-03
	a44	2.151E-03	2.636E-03
	a45	2.453E-03	2.453E-03
	a46	2.585E-03	2.585E-03
	a47	2.386E-03	2.386E-03
	a48	6.316E-03	2.343E-03
C1工区	a49	6.710E-03	2.340E-03
	a50	7.588E-03	2.039E-03
	a51	3.153E-03	2.005E-03
	a52	1.971E-03	1.971E-03
	a53	1.675E-03	1.675E-03
	a54	1.132E-03	1.132E-03
	a55	9.367E-04	9.367E-04
	a56	7.150E-04	8.531E-04
	a57	1.136E-03	7.492E-04
	a58	8.927E-04	7.937E-04
B1工区	a59	6.138E-04	6.138E-04
	a60	4.484E-04	4.484E-04
	a61	1.159E-03	3.472E-04
	a62	1.616E-03	2.396E-04
	a63	2.191E-04	1.794E-04
	a64	7.116E-04	1.715E-04
	a65	1.673E-04	1.673E-04
	a66	1.654E-04	1.654E-04
	a67	7.919E-05	7.919E-05
	a68	2.811E-05	2.811E-05
SFP上層	a69	2.198E-05	2.198E-05
	a70	1.426E-05	1.426E-05
	a71	1.295E-05	1.295E-05
	a72	8.096E-06	8.096E-06
	a73	7.403E-06	7.403E-06
	a74	5.893E-09	5.893E-09
	a75	3.201E-09	3.201E-09
	a76	1.414E-06	8.231E-14
	a77	8.975E-14	8.231E-14
	a78	8.213E-14	8.213E-14
A1工区	a79	3.128E-15	2.323E-15
	a80	1.028E-16	8.339E-17
	a81	2.778E-18	2.810E-18
	a82	2.956E-18	2.956E-18
	a83	1.222E-18	1.222E-18
	a84	2.211E-18	4.403E-19
	a85	1.615E-19	3.912E-19
	a86	2.126E-19	2.126E-19
	a87	8.088E-20	8.088E-20
	a88	7.835E-20	4.850E-20
B1工区	a89	4.601E-20	4.601E-20
	a90	2.591E-20	2.591E-20
	a91	2.826E-20	2.826E-20
	a92	8.957E-21	8.957E-21
	a93	8.990E-21	8.990E-21
	a94	3.861E-21	3.861E-21
	a95	3.225E-21	3.225E-21
	a96	5.673E-22	4.075E-22
	a97	3.103E-22	3.103E-22
	a98	5.830E-23	5.830E-23
A1工区	a99	2.213E-23	2.213E-23
	a100	2.623E-24	2.623E-24
	a101	2.282E-24	2.282E-24
	a102	3.793E-25	4.157E-25
	a103	3.678E-26	4.815E-26
	a104	1.728E-26	1.728E-26
	a105	3.688E-27	3.688E-27
	a106	1.156E-28	1.156E-28
	a107	0.000E+00	0.000E+00
	a108	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a109	0.000E+00	0.000E+00
	a110	0.000E+00	0.000E+00
	a111	0.000E+00	0.000E+00
	a112	0.000E+00	0.000E+00
	a113	0.000E+00	0.000E+00
	a114	0.000E+00	0.000E+00
	a115	0.000E+00	0.000E+00
	a116	0.000E+00	0.000E+00
	a117	0.000E+00	0.000E+00
	a118	0.000E+00	0.000E+00
B1工区	a119	0.000E+00	0.000E+00
	a120	0.000E+00	0.000E+00
	a121	0.000E+00	0.000E+00
	a122	0.000E+00	0.000E+00
	a123	0.000E+00	0.000E+00
	a124	0.000E+00	0.000E+00
	a125	0.000E+00	0.000E+00
	a126	0.000E+00	0.000E+00
	a127	0.000E+00	0.000E+00
	a128	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a129	0.000E+00	0.000E+00
	a130	0.000E+00	0.000E+00
	a131	0.000E+00	0.000E+00
	a132	0.000E+00	0.000E+00
	a133	0.000E+00	0.000E+00
	a134	0.000E+00	0.000E+00
	a135	0.000E+00	0.000E+00
	a136	0.000E+00	0.000E+00
	a137	0.000E+00	0.000E+00
	a138	0.000E+00	0.000E+00
合計		2.79	1.88

評価点2.7~3.0m 各メッシュからの積算音響等価値(mSv/h)			
工区	メッシュNo	1/8割定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
D1工区	b5	7.152E-01	5.005E-01
北東海岸部	b6	1.792E-01	2.014E-01
D1工区	b7	4.724E-01	1.415E-01
D1工区	b8	1.285E-01	1.285E-01
D1工区	b9	1.210E-01	1.210E-01
D1工区	a5	1.537E-01	1.142E-01
北東海岸部	b10	8.387E-02	8.387E-02
北東海岸部	c4	2.180E-02	7.180E-02
B1工区	b12	7.693E-02	7.693E-02
D1工区	b13	6.066E-02	6.066E-02
北東海岸部	b14	8.888E-02	5.888E-02
D1工区	b15	4.735E-02	4.735E-02
D1工区	b17	3.277E-02	3.277E-02
B1工区	b18	3.348E-02	2.744E-02
D1工区	a11	2.687E-02	2.687E-02
D1工区	a13	2.638E-02	2.638E-02
B1工区	b19	3.749E-02	2.630E-02
D1工区	a11	2.432E-02	2.432E-02
北東海岸部	a21	2.037E-02	2.037E-02
B1工区	b13	1.573E-02	1.573E-02
E1工区	a8	7.760E-03	7.760E-03
D1工区	b11	6.812E-03	6.812E-03
D1工区	d2	3.778E-03	3.778E-03
D1工区	d12	3.246E-03	3.246E-03
D1工区	d12	2.645E-03	2.645E-03
D1工区	b18	3.984E-03	2.834E-03
D1工区	f13	7.231E-03	2.731E-03
D1工区	f13	4.971E-03	4.971E-03
B1工区	a10	1.421E-03	1.421E-03
D1工区	a10	1.258E-03	1.258E-03
B2工区	k10	1.395E-03	1.395E-03
E1工区	d1	8.428E-04	8.428E-04
E1工区	a4	1.628E-04	1.628E-04
SFP上層	d11	1.460E-04	1.460E-04
D1工区	b8	1.258E-04	1.258E-04
D1工区	d13	1.243E-04	1.243E-04
SFP上層	f11	8.744E-05	8.744E-05
北東海岸部・内側	a25	6.063E-05	6.063E-05
A1工区	b4	4.364E-05	4.100E-05
SFP上層	a11	3.311E-05	3.311E-05
D1工区	b10	3.843E-05	3.843E-05
B2工区	k11	7.457E-06	7.739E-06
D1工区	k12	8.302E-07	8.302E-07
D1工区	k12	4.377E-07	7.483E-07
北東海岸部	b4	5.542E-07	5.542E-07
D1工区	b12	9.450E-08	9.450E-08
北東海岸部・外側	b13	1.466E-08	1.466E-08
A1工区	b13	1.288E-08	1.288E-08
D1工区	b12	1.013E-09	1.013E-09
D1工区	d6	2.905E-10	5.582E-10
A1工区	b5	7.698E-10	5.594E-10
北東海岸部	b10	2.592E-10	2.592E-10
A1工区	d3	3.528E-11	8.045E-12
北東海岸部・外側	k7	4.683E-12	4.683E-12
A1工区	d9	2.538E-12	2.538E-12
D1工区	b7	1.809E-17	8.868E-18
北東海岸部	b2	7.093E-14	7.093E-14
D1工区	c6	3.855E-18	1.132E-15
D1工区	b10	3.340E-18	2.743E-18
D1工区	d2	2.605E-16	2.609E-16
北東海岸部	b1	2.749E-17	2.749E-17
北東海岸部・外側	k2	3.483E-18	3.483E-18
北東海岸部・外側	k1	1.035E-18	1.035E-18
A1工区	a3	2.505E-19	2.505E-19
D1工区	b8	1.078E-20	4.331E-21
D1工区	a13	2.006E-21	2.006E-21
A1工区	b11	7.851E-23	8.655E-23
A1工区	d5	3.154E-23	3.154E-23
B1工区	a25	8.601E-24	2.331E-24
B1工区	d12	1.817E-25	2.474E-26
B1工区	d12	1.863E-26	7.848E-27
G2工区	k9	1.578E-28	9.212E-28
G2工区	k9	6.243E-28	3.846E-28
北東海岸部・内側	b1	2.115E-28	2.115E-28
A1工区	c7	1.502E-28	1.593E-28
G2工区	b9	4.490E-28	1.354E-28
E1工区	f4	1.248E-28	1.248E-28
E1工区	f6	1.231E-28	1.231E-28
E1工区	f6	9.751E-29	9.751E-29
A1工区	k5	1.207E-28	8.015E-29
北東海岸部・内側	k5	7.012E-29	7.012E-29
A1工区	k5	6.590E-29	6.590E-29
A1工区	k1	6.638E-29	5.642E-29
北東海岸部・内側	k5	4.339E-29	4.339E-29
A1工区	a9	1.571E-28	2.433E-29
北東海岸部・内側	k5	3.588E-29	3.588E-29
A1工区	k5	1.604E-29	3.604E-29
A1工区	a8	4.895E-29	3.549E-29
北東海岸部・内側	k2	3.057E-29	3.057E-29
北東海岸部・内側	k3	3.041E-29	3.041E-29
A1工区	b7	2.337E-29	2.337E-29
A1工区	a6	2.315E-29	2.315E-29
北東海岸部・内側	b4	2.256E-29	2.256E-29
B1工区	k7	4.093E-29	1.855E-29
E1工区	f1	1.755E-29	1.756E-29
北東海岸部・内側	k1	1.654E-29	1.654E-29
北東海岸部・外側	j5	1.555E-29	1.555E-29
北東海岸部・外側	j5	1.623E-29	1.593E-29
C1工区	b3	1.262E-29	1.262E-29
D1工区	b2	2.685E-29	1.248E-29
北東海岸部・外側	n8	1.195E-29	1.195E-29
北東海岸部・外側	n7	1.130E-29	1.130E-29
A1工区	f2	4.705E-29	1.111E-29
C1工区	k8	5.624E-30	1.078E-29
C1工区	a7	1.469E-29	8.621E-30
北東海岸部・外側	k3	9.244E-30	9.244E-30
A1工区	f9	3.909E-30	3.809E-30
G2工区	f7	1.421E-29	8.079E-30
C1工区	f1	7.745E-30	7.745E-30
北東海岸部・内側	j4	7.724E-30	7.724E-30
北東海岸部・外側	j4	7.674E-30	7.674E-30
B1工区	k11	1.320E-29	7.624E-30
北東海岸部・外側	k8	3.491E-30	7.508E-30
G2工区	a8	2.397E-29	6.755E-30
北東海岸部・外側	k1	6.082E-30	6.082E-30
北東海岸部・外側	j2	5.431E-30	5.431E-30
B2工区	j3	7.512E-30	4.874E-30
B1工区	j3	8.848E-30	4.474E-30
北東海岸部・外側	j2	4.645E-30	4.045E-30
北東海岸部・外側	j1	3.972E-30	3.972E-30
北東海岸部・外側	j1	3.275E-30	3.275E-30
北東海岸部・外側	a5	2.505E-30	2.505E-30
北東海岸部・外側	j3	2.671E-30	2.671E-30
G2工区	j8	2.347E-30	2.390E-30
C1工区	a9	1.829E-30	2.211E-30
北東海岸部・外側	k5	2.038E-30	2.038E-30
C1工区	j8	2.383E-30	1.038E-30
B2工区	k13	1.816E-31	1.816E-31
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
SFP上層	a10	0.000E+00	0.000E+00
合計		243	185

評価点2.0-2.9m			
各メッシュからの検量率と検量率(mSv/h)			
工区	メッシュNo	1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して簡易評価した値
D1区	a13	1.659E+00	1.659E+00
D1区	a12	3.318E-01	3.318E-01
D1区	a11	2.932E-01	2.932E-01
D1区	a10	1.778E-01	1.778E-01
D1区	a13	2.240E-01	2.240E-01
D1区	a9	2.189E-01	2.189E-01
D1区	a10	2.122E-01	2.122E-01
D1区	a9	1.748E-01	1.748E-01
D1区	a8	1.324E-01	1.324E-01
D1区	a7	8.805E-02	8.805E-02
D1区	a6	3.874E-02	3.874E-02
D1区	a5	1.936E-02	1.936E-02
D1区	a4	3.816E-02	3.816E-02
D1区	a3	1.291E-01	3.479E-02
D1区	a2	2.770E-02	2.770E-02
D1区	a1	2.334E-02	2.334E-02
D1区	a0	2.658E-02	2.658E-02
D1区	a13	1.877E-02	1.877E-02
D1区	a12	1.765E-02	1.765E-02
D1区	a11	1.411E-02	1.411E-02
D1区	a10	1.372E-02	1.372E-02
D1区	a9	0.852E-03	1.333E-02
D1区	a8	0.809E-03	8.090E-03
D1区	a7	0.797E-03	8.079E-03
D1区	a6	1.486E-03	2.384E-03
D1区	a5	6.871E-03	6.871E-03
D1区	a4	9.338E-03	6.223E-03
D1区	a3	5.963E-03	5.963E-03
D1区	a2	8.511E-03	8.511E-03
D1区	a1	7.957E-03	4.675E-03
D1区	a0	1.256E-03	3.880E-03
D1区	a13	5.811E-03	3.659E-03
D1区	a12	6.362E-03	2.837E-03
D1区	a11	1.847E-03	1.847E-03
D1区	a10	1.372E-03	1.372E-03
D1区	a9	1.181E-03	1.181E-03
D1区	a8	1.181E-03	1.181E-03
D1区	a7	8.398E-04	3.825E-04
D1区	a6	7.075E-04	7.075E-04
D1区	a5	2.654E-04	2.654E-04
D1区	a4	5.810E-04	2.053E-04
D1区	a3	4.639E-04	1.730E-04
D1区	a2	1.073E-04	1.073E-04
D1区	a1	9.881E-05	9.881E-05
D1区	a0	9.298E-05	9.298E-05
D1区	a13	5.505E-05	5.505E-05
D1区	a12	5.757E-05	3.533E-05
D1区	a11	1.827E-05	1.827E-05
D1区	a10	1.727E-05	1.727E-05
D1区	a9	1.684E-05	1.684E-05
D1区	a8	1.539E-05	1.539E-05
D1区	a7	2.241E-05	1.241E-05
D1区	a6	6.870E-06	6.870E-06
D1区	a5	8.010E-06	8.010E-06
D1区	a4	4.142E-06	3.525E-06
D1区	a3	2.939E-06	2.939E-06
D1区	a2	3.933E-06	2.694E-06
D1区	a1	1.789E-06	1.789E-06
D1区	a0	1.340E-06	1.340E-06
D1区	a13	1.059E-06	7.280E-07
D1区	a12	8.414E-07	8.414E-07
D1区	a11	9.688E-07	9.688E-07
D1区	a10	4.988E-07	4.988E-07
D1区	a9	4.641E-07	4.641E-07
D1区	a8	4.071E-07	4.071E-07
D1区	a7	4.040E-07	4.040E-07
D1区	a6	2.485E-07	2.485E-07
D1区	a5	2.274E-07	2.274E-07
D1区	a4	1.826E-07	1.826E-07
D1区	a3	8.432E-07	1.206E-07
D1区	a2	1.179E-07	9.681E-08
D1区	a1	7.311E-08	7.311E-08
D1区	a0	3.802E-08	4.128E-08
D1区	a13	1.391E-07	3.210E-08
D1区	a12	3.070E-08	3.070E-08
D1区	a11	8.177E-09	2.025E-08
D1区	a10	1.465E-08	1.465E-08
D1区	a9	7.213E-09	7.213E-09
D1区	a8	6.335E-09	6.335E-09
D1区	a7	2.455E-09	1.440E-09
D1区	a6	1.134E-09	4.907E-10
D1区	a5	1.844E-10	1.844E-10
D1区	a4	1.811E-11	2.656E-11
D1区	a3	9.078E-12	4.110E-12
D1区	a2	7.069E-13	3.373E-12
D1区	a1	1.277E-12	4.044E-12
D1区	a0	1.478E-11	3.649E-12
D1区	a13	5.974E-13	5.974E-13
D1区	a12	2.495E-13	3.161E-13
D1区	a11	1.459E-13	2.484E-13
D1区	a10	1.640E-14	1.640E-14
D1区	a9	1.344E-14	1.344E-14
D1区	a8	1.109E-15	1.109E-15
D1区	a7	8.975E-16	8.975E-16
D1区	a6	3.224E-16	3.224E-16
D1区	a5	2.937E-16	2.937E-16
D1区	a4	3.145E-17	3.145E-17
D1区	a3	7.465E-18	7.465E-18
D1区	a2	4.438E-18	4.438E-18
D1区	a1	3.244E-18	3.244E-18
D1区	a0	1.812E-18	1.812E-18
D1区	a13	9.880E-19	9.880E-19
D1区	a12	6.908E-20	6.908E-20
D1区	a11	3.285E-20	3.285E-20
D1区	a10	1.271E-21	1.271E-21
D1区	a9	8.434E-22	8.434E-22
D1区	a8	3.860E-22	3.860E-22
D1区	a7	4.738E-24	4.738E-24
D1区	a6	4.131E-24	4.131E-24
D1区	a5	8.722E-25	8.722E-25
D1区	a4	8.534E-26	8.534E-26
D1区	a3	7.415E-26	6.565E-26
D1区	a2	4.527E-26	4.527E-26
D1区	a1	3.985E-26	3.985E-26
D1区	a0	3.528E-26	3.528E-26
D1区	a13	3.172E-26	3.172E-26
D1区	a12	2.722E-26	2.722E-26
D1区	a11	2.629E-26	2.629E-26
D1区	a10	2.294E-26	2.294E-26
D1区	a9	2.232E-26	2.232E-26
D1区	a8	1.463E-26	1.463E-26
D1区	a7	1.175E-26	1.175E-26
D1区	a6	1.647E-26	1.647E-26
D1区	a5	1.076E-26	1.076E-26
D1区	a4	5.693E-27	5.693E-27
D1区	a3	4.116E-27	4.116E-27
D1区	a2	2.226E-27	2.226E-27
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a13	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a12	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a11	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a13	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a12	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a11	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a13	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a12	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a11	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a13	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a12	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a11	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a13	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a12	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a11	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a13	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a12	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a11	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a13	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a12	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a11	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a13	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a12	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a11	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a13	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a12	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a11	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a13	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a12	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a11	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1		

評価箇所 30-1.2m			
各メッシュからの観測率を算出(mSv/h)			
工区	メッシュNo	1/8測定値に基づく解析評価	左記に最新の測定結果を反映して再評価した値
D1区	a10	4.350E-01	4.350E-01
D1区	a9	3.588E-01	3.588E-01
D1区	a8	3.327E-01	3.327E-01
D1区	a7	2.486E-01	2.486E-01
D1区	a6	1.545E-01	1.545E-01
D1区	a5	8.892E-02	8.892E-02
D1区	a4	1.379E-02	1.379E-02
D1区	a3	0.154E-02	0.154E-02
D1区	a2	4.126E-02	4.126E-02
D1区	a1	1.161E-02	3.822E-02
D1区	a0	3.402E-02	3.402E-02
D1区	a10	1.106E-01	2.591E-01
D1区	a9	1.424E-02	2.920E-02
D1区	a8	2.618E-02	2.143E-02
D1区	a7	1.491E-02	2.018E-02
D1区	a6	1.533E-02	1.533E-02
D1区	a5	1.892E-02	1.892E-02
D1区	a4	1.471E-02	1.471E-02
D1区	a3	1.263E-02	1.263E-02
D1区	a2	1.243E-02	1.243E-02
D1区	a1	0.905E-02	1.240E-02
D1区	a0	1.135E-02	1.135E-02
D1区	a10	1.014E-02	1.014E-02
D1区	a9	1.081E-02	1.081E-02
D1区	a8	1.405E-03	1.405E-03
D1区	a7	3.345E-03	3.345E-03
D1区	a6	3.268E-03	2.584E-03
D1区	a5	2.617E-03	2.118E-03
D1区	a4	1.472E-03	1.472E-03
D1区	a3	1.197E-03	1.197E-03
D1区	a2	1.023E-03	1.023E-03
D1区	a1	1.015E-03	1.015E-03
D1区	a0	1.155E-03	8.092E-04
D1区	a10	3.844E-04	5.441E-04
D1区	a9	4.331E-04	3.921E-04
D1区	a8	3.184E-04	3.184E-04
D1区	a7	3.203E-04	1.855E-04
D1区	a6	1.629E-04	1.291E-04
D1区	a5	1.272E-04	1.272E-04
D1区	a4	1.107E-04	7.039E-05
D1区	a3	6.370E-05	6.370E-05
D1区	a2	8.325E-05	5.441E-05
D1区	a1	1.817E-05	8.321E-06
D1区	a0	3.802E-07	4.261E-07
D1区	a10	4.247E-07	4.247E-07
D1区	a9	4.710E-08	4.710E-08
D1区	a8	1.422E-08	1.422E-08
D1区	a7	2.739E-08	1.635E-08
D1区	a6	1.073E-08	1.073E-08
D1区	a5	5.188E-09	5.188E-09
D1区	a4	3.224E-09	3.224E-09
D1区	a3	1.432E-09	1.432E-09
D1区	a2	1.382E-10	1.382E-10
D1区	a1	5.292E-11	3.512E-11
D1区	a0	1.852E-13	1.188E-13
D1区	a10	3.225E-13	3.225E-13
D1区	a9	1.696E-14	1.696E-14
D1区	a8	4.424E-15	4.424E-15
D1区	a7	4.114E-15	4.114E-15
D1区	a6	3.547E-16	3.547E-16
D1区	a5	3.835E-17	3.835E-17
D1区	a4	3.485E-18	3.485E-18
D1区	a3	9.204E-19	7.558E-19
D1区	a2	1.282E-19	2.603E-19
D1区	a1	2.465E-19	2.465E-19
D1区	a0	2.251E-19	1.038E-19
D1区	a10	7.307E-21	7.307E-21
D1区	a9	4.817E-22	1.737E-21
D1区	a8	4.714E-22	4.714E-22
D1区	a7	2.711E-22	2.711E-22
D1区	a6	2.746E-22	2.580E-22
D1区	a5	8.069E-23	8.216E-23
D1区	a4	3.615E-23	4.657E-23
D1区	a3	2.678E-23	2.678E-23
D1区	a2	1.497E-23	1.497E-23
D1区	a1	3.848E-25	1.472E-25
D1区	a0	1.172E-26	1.172E-26
D1区	a10	2.865E-27	2.865E-27
D1区	a9	1.640E-27	8.911E-28
D1区	a8	2.816E-27	7.315E-28
D1区	a7	3.077E-28	1.684E-28
D1区	a6	1.555E-28	1.555E-28
D1区	a5	9.052E-29	9.052E-29
D1区	a4	8.902E-29	8.902E-29
D1区	a3	4.140E-29	4.140E-29
D1区	a2	3.314E-29	3.314E-29
D1区	a1	3.357E-29	3.357E-29
D1区	a0	3.186E-29	3.186E-29
D1区	a10	2.832E-29	2.832E-29
D1区	a9	2.870E-29	2.870E-29
D1区	a8	2.587E-29	2.587E-29
D1区	a7	2.505E-29	2.505E-29
D1区	a6	2.055E-29	2.055E-29
D1区	a5	1.778E-29	1.778E-29
D1区	a4	2.697E-29	1.539E-29
D1区	a3	1.432E-29	1.432E-29
D1区	a2	2.681E-29	1.215E-29
D1区	a1	1.180E-29	1.180E-29
D1区	a0	1.188E-29	1.188E-29
D1区	a10	1.103E-29	1.103E-29
D1区	a9	1.070E-29	1.070E-29
D1区	a8	1.003E-29	1.003E-29
D1区	a7	1.587E-29	7.835E-30
D1区	a6	4.285E-30	7.235E-30
D1区	a5	5.986E-30	6.990E-30
D1区	a4	8.401E-30	8.401E-30
D1区	a3	2.202E-29	6.273E-30
D1区	a2	2.243E-29	6.301E-30
D1区	a1	5.407E-29	5.407E-29
D1区	a0	4.585E-30	4.585E-30
D1区	a10	4.551E-30	4.551E-30
D1区	a9	4.128E-30	4.128E-30
D1区	a8	4.611E-30	4.611E-30
D1区	a7	4.206E-30	4.206E-30
D1区	a6	2.672E-30	2.672E-30
D1区	a5	2.644E-30	2.644E-30
D1区	a4	2.611E-30	2.611E-30
D1区	a3	2.592E-30	2.592E-30
D1区	a2	2.184E-30	2.184E-30
D1区	a1	1.899E-30	1.899E-30
D1区	a0	1.172E-30	1.172E-30
D1区	a10	1.512E-30	1.512E-30
D1区	a9	1.438E-30	1.438E-30
D1区	a8	1.207E-30	1.207E-30
D1区	a7	1.061E-30	1.061E-30
D1区	a6	6.738E-31	6.738E-31
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a9	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a8	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a7	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a6	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a5	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a4	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a3	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a2	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a1	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a0	0.000E+00	0.000E+00
D1区	a10	0.0	