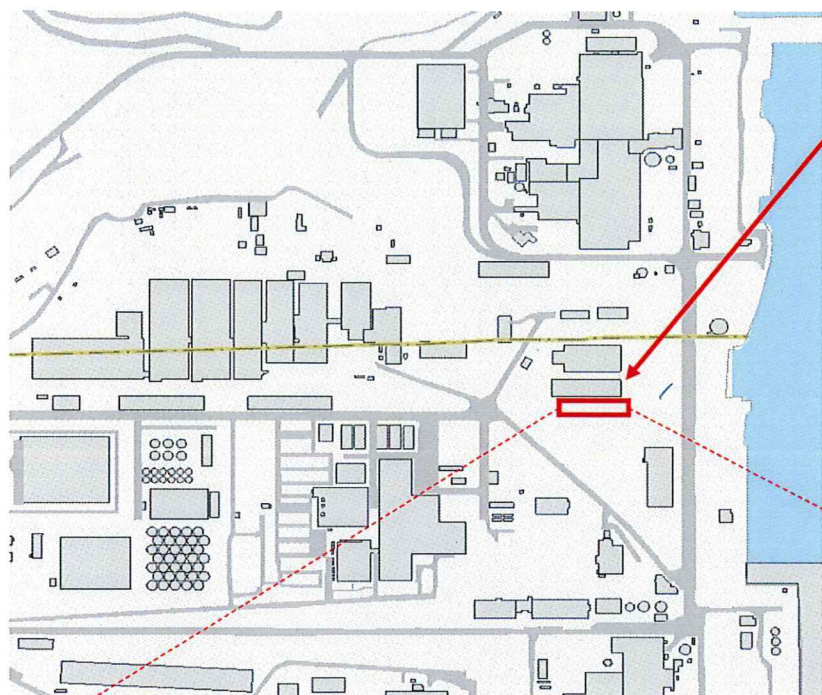


## 放射線サーベイ記録 &lt;1/2&gt;

作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫 1 棟南側		
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-1CW-307
測定日時	2021/10/4 15:10 ~ 16:00		

○：表面線量当量率

### ●測定場所



測定エリア(下記コンテナ配置図参照)

Diagram illustrating a seating arrangement (likely for a stage or event) with 37 columns and 3 rows (41, 42, 43). The columns are numbered 1 through 37. The rows are labeled 41, 42, and 43. A red arrow points to column 68, indicating a restriction: 人の立ち入りが不可 (No entry of people).

各測定点の測定値については、別<2/2>参照

※1 m間隔で測定実施

承 認	審 査	作 成
	2021.10.7	2021.10.7

# 放射線サーベイ記録 <2/2>

作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	<input checked="" type="checkbox"/> γ <input type="checkbox"/> スミア <input type="checkbox"/> ダスト <input type="checkbox"/> 核種分析
測定場所	固体廃棄物貯蔵庫1棟南側	測定者	
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	測定器	F1-ICW-307
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2021/10/4    15:10 ~ 16:00		

○：表面線量当量率

## ●測定結果

測定箇所No.	表面線量当量率【mSv/h】	測定箇所No.	表面線量当量率【mSv/h】
1	0.0040	36	0.017
2	0.0030	37	0.015
3	0.015	38	0.023
4	0.0050	39	0.015
5	0.028	40	0.015
6	0.0070	41	0.0030
7	0.0050	42	0.0070
8	0.012	43	0.0030
9	0.037	44	0.0060
10	0.0080	45	0.0090
11	0.0060	46	0.012
12	0.029	47	0.037
13	0.020	48	0.12
14	0.012	49	0.045
15	0.045	50	0.029
16	0.059	51	0.075
17	0.035	52	0.058
18	0.014	53	0.098
19	0.055	54	0.31
20	0.0090	55	0.061
21	0.0050	56	0.030
22	0.0090	57	0.050
23	0.0090	58	0.050
24	0.0070	59	0.12
25	0.010	60	0.025
26	0.0070	61	0.011
27	0.0080	62	0.008
28	0.0080	63	0.005
29	0.012	64	0.016
30	0.044	65	0.030
31	0.026	66	0.0050
32	0.0080	67	0.0080
33	0.011	68	0.0070
34	0.0090		
35	0.0080		

# 放射線サーベイ記録(1/4)

作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	■γ    □スミア □ダスト    □核種分析
測定場所	H6西エリア, 地下貯水槽エリア	測定者	
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	測定器	F1-ICW-044
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録		
測定日時	2021.10.4    13:10    ~    15:00		

○：表面線量当量率

●測定場所

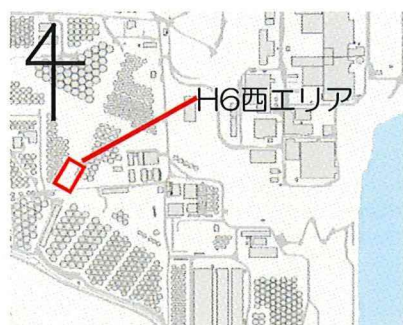


図1 構内南エリア

H6西エリア

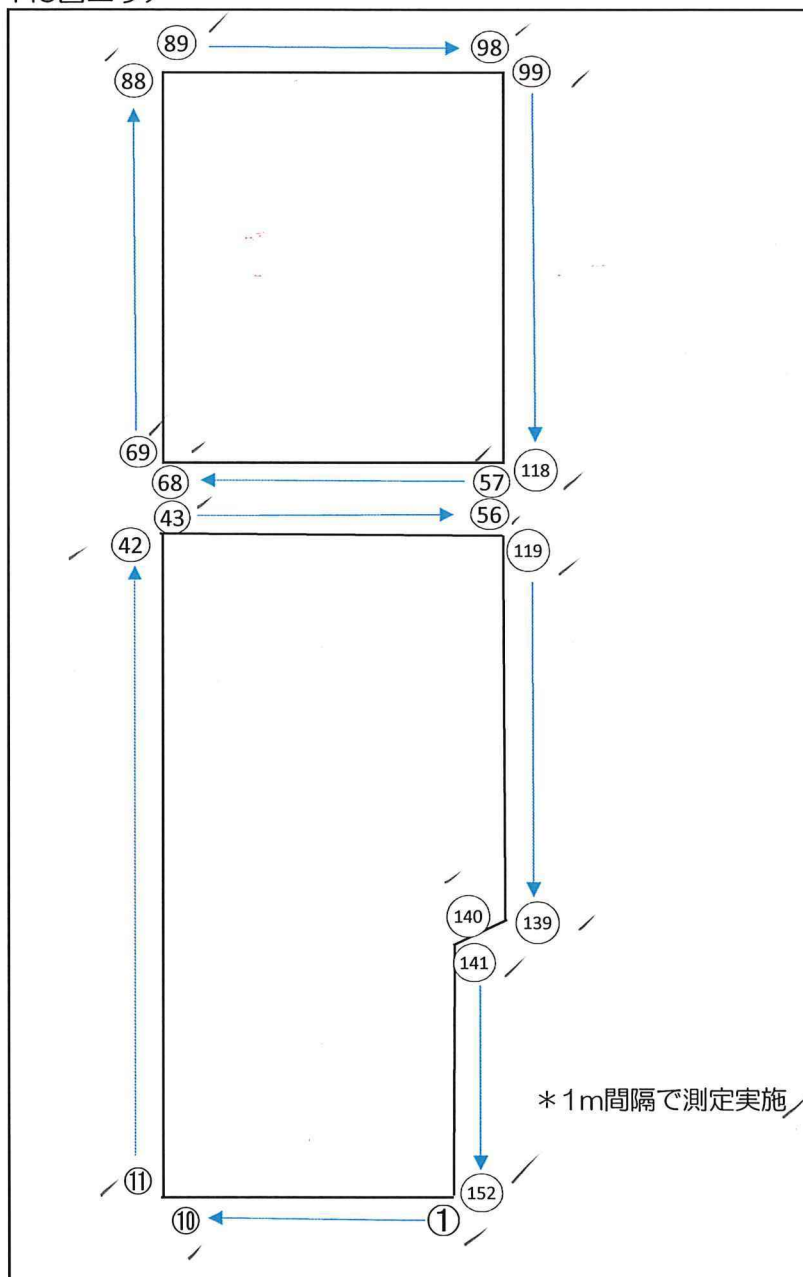


図2 測定場所詳細

承認	審査	作成
	2021.10.7	2021.10.7



# 放射線サーベイ記録(2/4)

作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	■ $\gamma$ / □スミア
測定場所	H6西エリア, 地下貯水槽エリア		□ダスト □核種分析
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	測定者	
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-ICW-044
測定日時	2021.10.4 13:10 ~ 15:00		

○：表面線量当量率

●測定場所

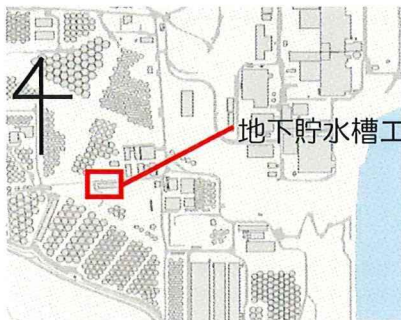


図1 構内南エリア

地下貯水槽エリア

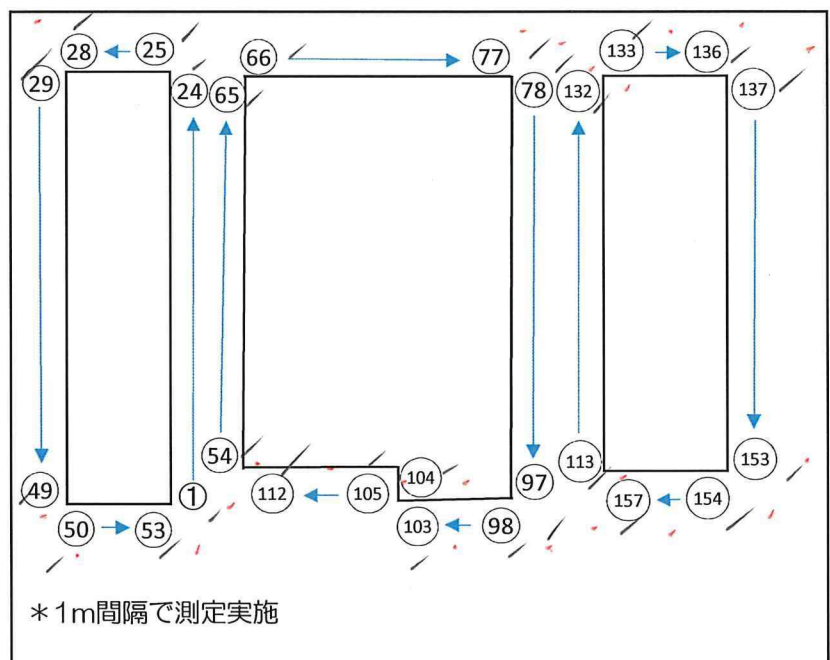


図2 測定場所詳細

# 放射線サーベイ記録(3/4)

## ●測定結果

H6西エリア

単位：mSv/h

測定箇所NO.	表面線量当量率	測定箇所NO.	表面線量当量率	測定箇所NO.	表面線量当量率	測定箇所NO.	表面線量当量率
1	0.0003	42	0.0003	83	0.0002	124	0.0004
2	0.0003	43	0.0002	84	0.0002	125	0.0004
3	0.0003	44	0.0003	85	0.0003	126	0.0004
4	0.0003	45	0.0004	86	0.0003	127	0.0003
5	0.0004	46	0.0004	87	0.0002	128	0.0003
6	0.0004	47	0.0003	88	0.0002	129	0.0004
7	0.0004	48	0.0003	89	0.0002	130	0.0004
8	0.0004	49	0.0002	90	0.0002	131	0.0003
9	0.0004	50	0.0002	91	0.0002	132	0.0004
10	0.0004	51	0.0001	92	0.0002	133	0.0004
11	0.0003	52	0.0001	93	0.0003	134	0.0004
12	0.0003	53	0.0001	94	0.0003	135	0.0003
13	0.0003	54	0.0002	95	0.0003	136	0.0003
14	0.0003	55	0.0002	96	0.0003	137	0.0003
15	0.0003	56	0.0001	97	0.0003	138	0.0003
16	0.0003	57	<0.0001	98	0.0003	139	0.0001
17	0.0004	58	<0.0001	99	0.0003	140	0.0001
18	0.0004	59	<0.0001	100	0.0002	141	0.0001
19	0.0004	60	0.0001	101	0.0001	142	0.0001
20	0.0004	61	0.0003	102	0.0002	143	0.0004
21	0.0004	62	0.0003	103	0.0002	144	0.0004
22	0.0004	63	0.0003	104	0.0001	145	0.0004
23	0.0004	64	0.0004	105	0.0001	146	0.0004
24	0.0004	65	0.0002	106	0.0001	147	0.0004
25	0.0004	66	0.0003	107	0.0001	148	0.0004
26	0.0005	67	0.0002	108	0.0001	149	0.0005
27	0.0003	68	0.0001	109	0.0004	150	0.0004
28	0.0002	69	0.0001	110	0.0003	151	0.0003
29	0.00015	70	0.0001	111	0.0003	152	0.0002
30	0.00015	71	0.0003	112	0.0004		
31	0.00015	72	0.0002	113	0.0003		
32	0.0002	73	0.0002	114	0.0002		
33	0.0006	74	0.0002	115	0.0003		
34	0.0001	75	0.0002	116	0.0002		
35	0.0001	76	0.0003	117	0.0002		
36	0.0004	77	0.0002	118	0.0003		
37	0.0003	78	0.0003	119	0.0003		
38	0.0005	79	0.0002	120	0.0003		
39	0.0003	80	0.0002	121	0.0003		
40	0.0002	81	0.0002	122	0.0003		
41	0.0003	82	0.0003	123	0.0004		

# 放射線サーベイ記録(4/4)

## ●測定結果

地下貯水槽エリア

単位: mSv/h

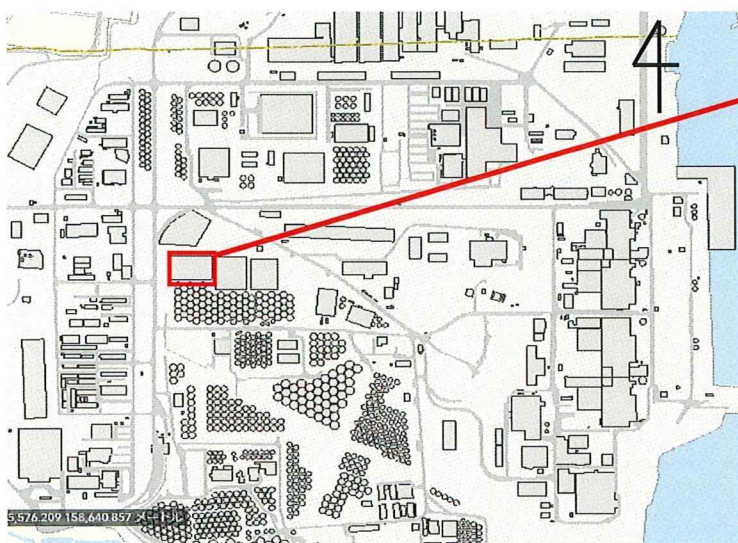
測定箇所NO.	表面線量当量率	測定箇所NO.	表面線量当量率	測定箇所NO.	表面線量当量率	測定箇所NO.	表面線量当量率
1	0.0004	42	0.0002	83	0.0003	124	0.0001
2	0.0004	43	0.0002	84	0.0003	125	0.0001
3	0.0002	44	0.0003	85	0.0004	126	0.0001
4	0.0003	45	0.0002	86	0.0003	127	0.0003
5	0.0004	46	0.0002	87	0.0003	128	0.0003
6	0.0003	47	0.0002	88	0.0004	129	0.0003
7	0.0004	48	0.0002	89	0.0003	130	0.0003
8	0.0003	49	0.0002	90	0.0004	131	0.0003
9	0.0003	50	0.0003	91	0.0003	132	0.0002
10	0.0003	51	0.0001	92	0.0003	133	0.0004
11	0.0003	52	0.0003	93	0.0005	134	0.0002
12	0.0002	53	0.0002	94	0.0005	135	0.0002
13	0.0002	54	0.0003	95	0.0005	136	0.0003
14	0.0002	55	0.0003	96	0.0004	137	0.0004
15	0.0002	56	0.0003	97	0.0005	138	0.0003
16	0.0004	57	0.0002	98	0.0003	139	0.0004
17	0.0003	58	0.0002	99	0.0003	140	0.0004
18	0.0004	59	0.0002	100	0.0003	141	0.0003
19	0.0002	60	0.0003	101	0.0004	142	0.0004
20	0.0003	61	0.0002	102	0.0004	143	0.0004
21	0.0002	62	0.0003	103	0.0005	144	0.0004
22	0.0002	63	0.0003	104	0.0001	145	0.0005
23	0.0003	64	0.0003	105	0.0001	146	0.0005
24	0.0002	65	0.0004	106	0.0001	147	0.0003
25	0.0002	66	0.0004	107	0.0001	148	0.0004
26	0.0002	67	0.0003	108	0.0001	149	0.0004
27	0.0002	68	0.0004	109	0.0004	150	0.0004
28	0.0002	69	0.0004	110	0.0004	151	0.0004
29	0.0003	70	0.0002	111	0.0003	152	0.0003
30	0.0002	71	0.0004	112	0.0004	153	0.0003
31	0.0002	72	0.0004	113	0.0001	154	0.0003
32	0.0002	73	0.0004	114	0.0001	155	0.0002
33	0.0003	74	0.0003	115	0.0001	156	0.0002
34	0.0002	75	0.0004	116	0.0001	157	0.0003
35	0.0003	76	0.0003	117	0.0001		
36	0.0003	77	0.0004	118	0.0001		
37	0.0004	78	0.0003	119	0.0001		
38	0.0004	79	0.0002	120	0.0002		
39	0.0002	80	0.0004	121	0.0002		
40	0.0002	81	0.0003	122	0.0001		
41	0.0003	82	0.0003	123	0.0002		



# 放射線サーベイ記録 (1/2) ✓

作業件名	仮設集積場所サーベイ	測定項目	■γ / □スミア
測定場所	地下貯水槽No. I・IIエリア /	測定項目	□ダスト □核種分析
測定目的	仮設集積場所及び近傍の線量当量率を把握するため	測定者	/
測定計画名称	建屋内及び建屋周辺、構内測定記録	測定器	F1-ICW-378 /
測定日時	2021.10.4 12:35 ~ 14:45 /		

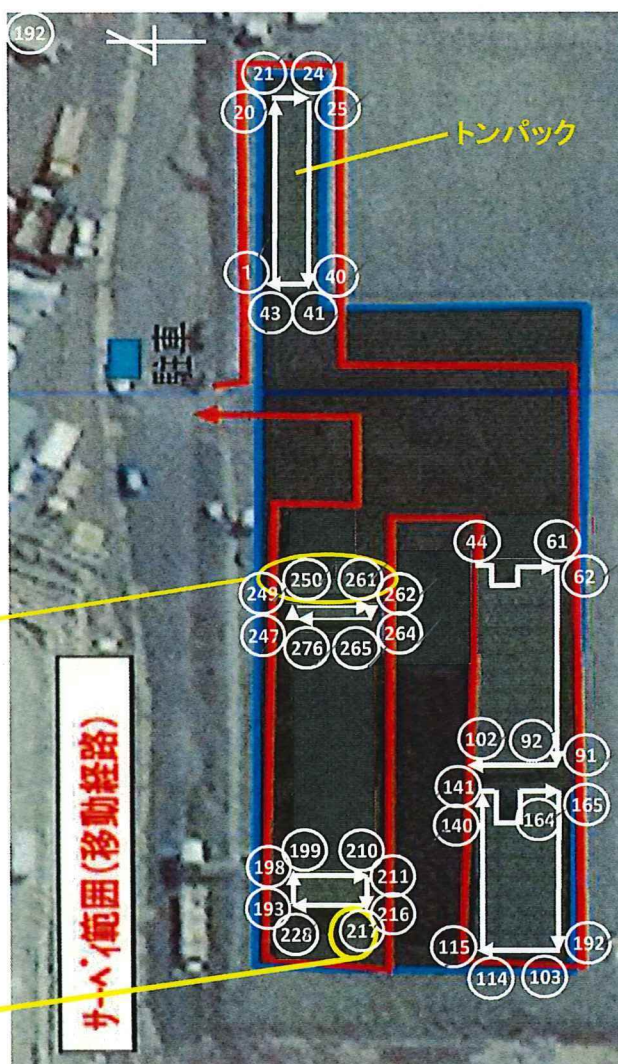
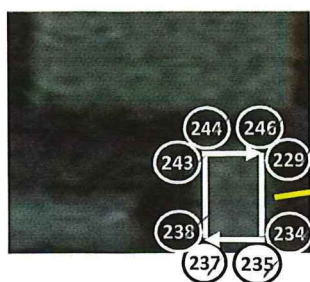
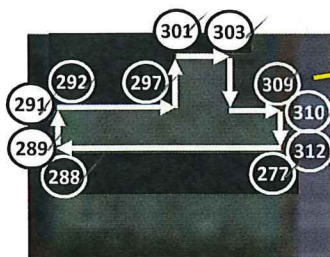
○：表面線量当量率 /



測定エリア /

承認	審査	作成
	2021.10.8	2021.10.8

※測定ポイントは1m間隔で実施  
測定結果については別紙参照 ✓





## 放射線サーベイ記録

(2/2) /

単位: mSv/h

測定箇所No	表面線量当量率	測定箇所No	表面線量当量率	測定箇所No	表面線量当量率	測定箇所No	表面線量当量率	測定箇所No	表面線量当量率
1	< 0.0010	64	< 0.0010	127	< 0.0010	190	< 0.0010	253	< 0.0010
(2)	0.0010	65	< 0.0010	128	< 0.0010	191	< 0.0010	254	< 0.0010
3	< 0.0010	66	< 0.0010	129	< 0.0010	192	< 0.0010	255	< 0.0010
4	< 0.0010	67	< 0.0010	130	< 0.0010	193	0.0010	256	< 0.0010
(5)	0.0010	68	< 0.0010	(131)	0.0011	194	< 0.0010	257	< 0.0010
6	< 0.0010	69	< 0.0010	132	< 0.0010	195	< 0.0010	258	< 0.0010
7	< 0.0010	70	< 0.0010	133	< 0.0010	196	< 0.0010	259	< 0.0010
8	< 0.0010	71	< 0.0010	134	< 0.0010	197	< 0.0010	260	< 0.0010
(9)	0.0010	72	< 0.0010	135	< 0.0010	198	< 0.0010	261	< 0.0010
10	< 0.0010	73	< 0.0010	136	< 0.0010	199	< 0.0010	262	< 0.0010
11	< 0.0010	74	< 0.0010	137	< 0.0010	200	< 0.0010	263	< 0.0010
12	< 0.0010	75	< 0.0010	138	< 0.0010	201	< 0.0010	264	< 0.0010
(13)	0.0010	76	< 0.0010	139	< 0.0010	202	< 0.0010	265	< 0.0010
(14)	0.0010	77	< 0.0010	140	< 0.0010	203	< 0.0010	266	< 0.0010
(15)	0.0010	78	< 0.0010	141	< 0.0010	204	< 0.0010	267	< 0.0010
(16)	0.0014	79	< 0.0010	142	< 0.0010	205	< 0.0010	268	< 0.0010
17	< 0.0010	80	< 0.0010	143	< 0.0010	206	< 0.0010	269	< 0.0010
18	< 0.0010	81	< 0.0010	144	< 0.0010	207	< 0.0010	270	< 0.0010
19	< 0.0010	82	< 0.0010	145	< 0.0010	208	< 0.0010	271	< 0.0010
20	< 0.0010	83	< 0.0010	146	< 0.0010	209	< 0.0010	272	< 0.0010
(21)	0.0014	84	< 0.0010	147	< 0.0010	210	< 0.0010	273	< 0.0010
(22)	0.0010	85	< 0.0010	148	< 0.0010	211	< 0.0010	274	< 0.0010
(23)	0.0011	86	< 0.0010	149	< 0.0010	212	< 0.0010	275	< 0.0010
24	< 0.0010	87	< 0.0010	150	< 0.0010	213	< 0.0010	276	< 0.0010
(25)	0.0015	88	< 0.0010	151	< 0.0010	214	< 0.0010	277	< 0.0010
26	< 0.0010	89	< 0.0010	152	< 0.0010	215	< 0.0010	278	< 0.0010
27	< 0.0010	90	< 0.0010	153	< 0.0010	216	< 0.0010	279	< 0.0010
(28)	0.0012	91	< 0.0010	154	< 0.0010	217	< 0.0010	280	< 0.0010
29	< 0.0010	92	< 0.0010	155	< 0.0010	218	< 0.0010	281	< 0.0010
30	< 0.0010	93	< 0.0010	156	< 0.0010	219	< 0.0010	282	< 0.0010
31	< 0.0010	94	< 0.0010	157	< 0.0010	220	< 0.0010	283	< 0.0010
(32)	0.0010	95	< 0.0010	158	< 0.0010	221	< 0.0010	284	< 0.0010
33	< 0.0010	96	< 0.0010	159	< 0.0010	222	< 0.0010	285	< 0.0010
(34)	0.0012	97	< 0.0010	160	< 0.0010	223	< 0.0010	286	< 0.0010
(35)	0.0011	98	< 0.0010	161	< 0.0010	224	< 0.0010	287	< 0.0010
(36)	0.0011	99	< 0.0010	162	< 0.0010	225	< 0.0010	288	< 0.0010
37	< 0.0010	100	< 0.0010	163	< 0.0010	226	< 0.0010	289	< 0.0010
(38)	0.0013	101	< 0.0010	164	< 0.0010	227	< 0.0010	290	< 0.0010
39	< 0.0010	102	< 0.0010	165	< 0.0010	228	< 0.0010	291	< 0.0010
40	< 0.0010	103	< 0.0010	166	< 0.0010	229	< 0.0010	292	< 0.0010
(41)	0.0012	104	< 0.0010	167	< 0.0010	230	< 0.0010	293	< 0.0010
(42)	0.0010	105	< 0.0010	168	< 0.0010	231	< 0.0010	294	< 0.0010
43	< 0.0010	106	< 0.0010	169	< 0.0010	232	< 0.0010	295	< 0.0010
(44)	0.0013	107	< 0.0010	170	< 0.0010	233	< 0.0010	296	< 0.0010
45	< 0.0010	108	< 0.0010	171	< 0.0010	234	< 0.0010	(297)	0.0010
(46)	0.0012	109	< 0.0010	172	< 0.0010	235	< 0.0010	298	< 0.0010
47	< 0.0010	110	< 0.0010	173	< 0.0010	236	< 0.0010	299	< 0.0010
48	< 0.0010	111	< 0.0010	174	< 0.0010	237	< 0.0010	300	< 0.0010
49	< 0.0010	112	< 0.0010	175	< 0.0010	238	< 0.0010	301	< 0.0010
50	< 0.0010	113	< 0.0010	176	< 0.0010	239	< 0.0010	302	< 0.0010
(51)	0.0011	114	< 0.0010	177	< 0.0010	240	< 0.0010	303	< 0.0010
52	< 0.0010	115	< 0.0010	178	< 0.0010	241	< 0.0010	304	< 0.0010
(53)	0.0010	116	< 0.0010	179	< 0.0010	242	< 0.0010	305	< 0.0010
54	< 0.0010	(117)	0.0010	180	< 0.0010	243	< 0.0010	306	< 0.0010
55	< 0.0010	118	< 0.0010	181	< 0.0010	244	< 0.0010	307	< 0.0010
56	< 0.0010	119	< 0.0010	182	< 0.0010	245	< 0.0010	308	< 0.0010
57	< 0.0010	120	< 0.0010	183	< 0.0010	(246)	0.0015	309	< 0.0010
58	< 0.0010	(121)	0.0010	184	< 0.0010	247	< 0.0010	310	< 0.0010
59	< 0.0010	122	< 0.0010	185	< 0.0010	248	< 0.0010	311	< 0.0010
60	< 0.0010	123	< 0.0010	186	< 0.0010	249	< 0.0010	312	< 0.0010
61	< 0.0010	124	< 0.0010	187	< 0.0010	250	< 0.0010		
62	< 0.0010	125	< 0.0010	188	< 0.0010	251	< 0.0010		
63	< 0.0010	126	< 0.0010	189	< 0.0010	252	< 0.0010		