

<参考資料>

タービン建屋東側における  
地下水および海水中の放射性物質濃度の状況等について

平成25年12月6日  
東京電力株式会社



東京電力

---

# モニタリング計画（サンプリング箇所）

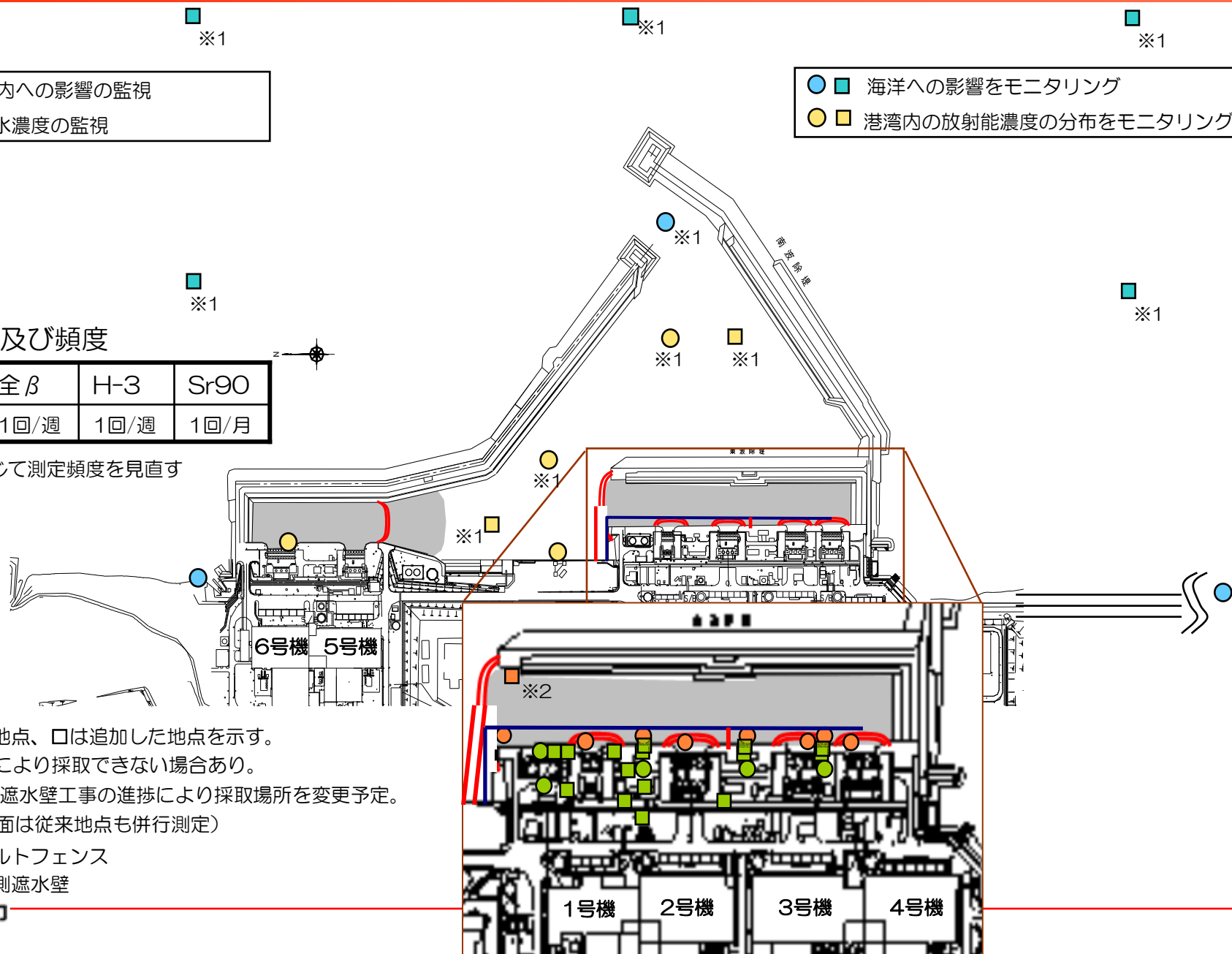
■ 港湾内への影響の監視  
■ 地下水濃度の監視

■ 海洋への影響をモニタリング  
■ 港湾内の放射能濃度の分布をモニタリング

## 測定項目及び頻度

γ線	全β	H-3	Sr90
1回/週	1回/週	1回/週	1回/月

※必要に応じて測定頻度を見直す



○は継続地点、□は追加した地点を示す。

※1 天候により採取できない場合あり。

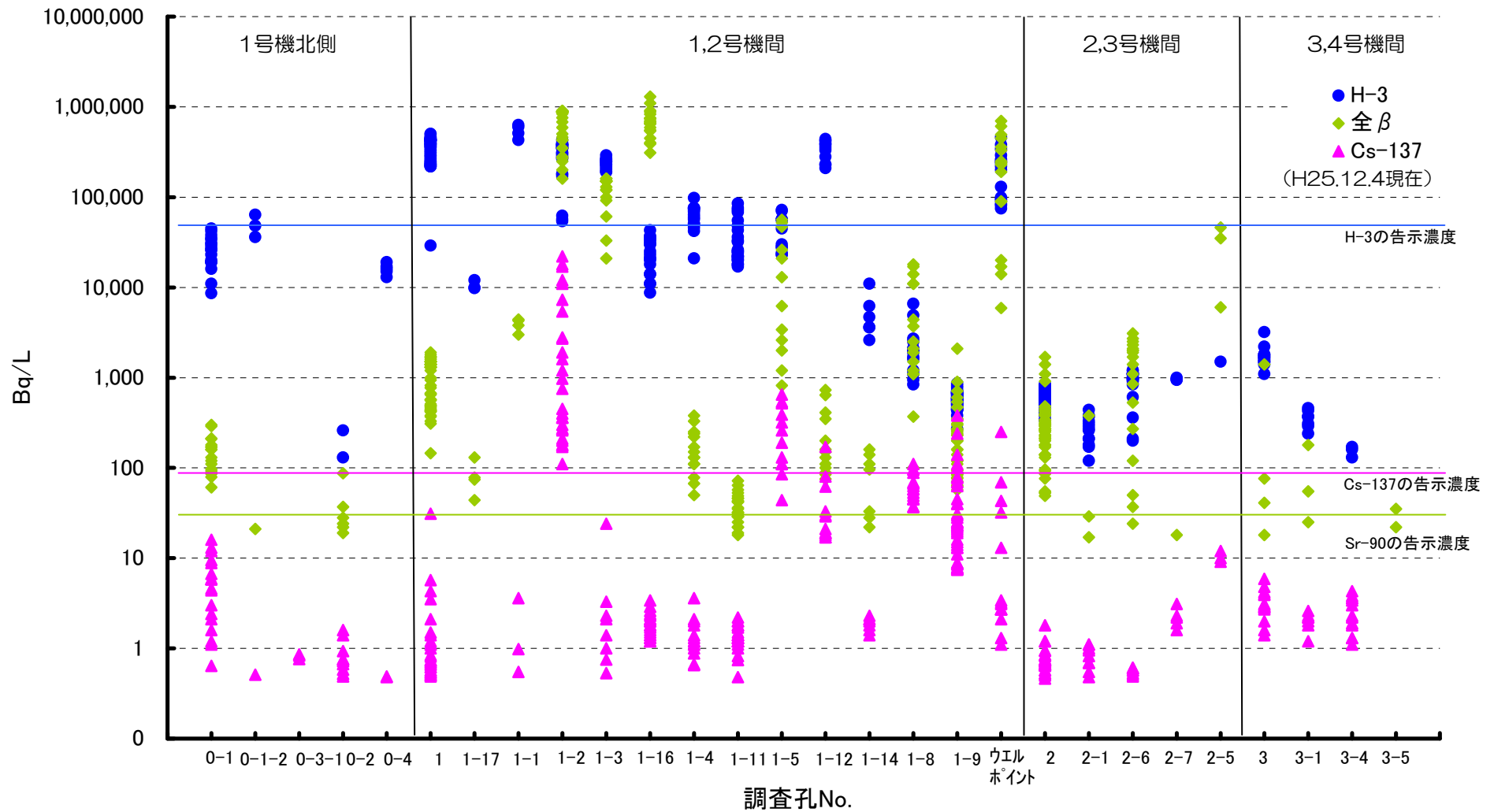
※2 海側遮水壁工事の進捗により採取場所を変更予定。

（当面は従来地点も併行測定）

— シルトフェンス

— 海側遮水壁

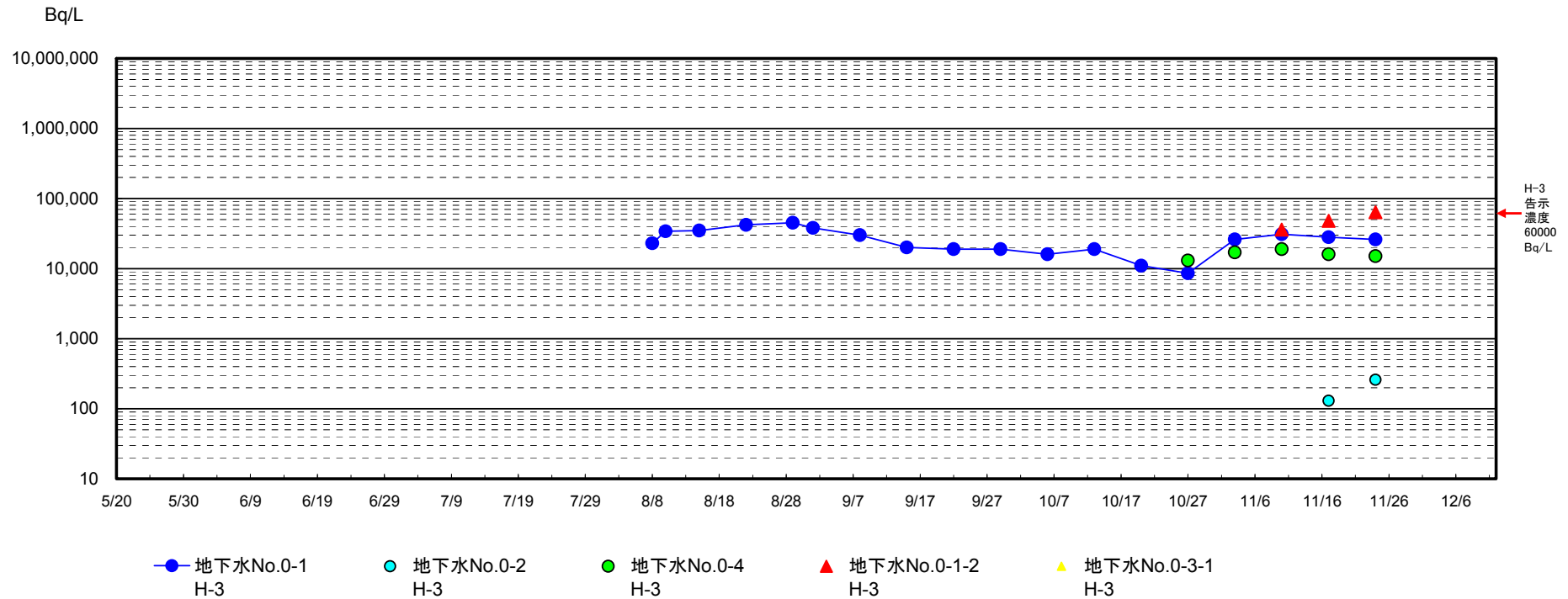
# 地下水の濃度分布（地点比較）



# 地下水のトリチウム濃度推移(1/4)

平成25年12月5日時点

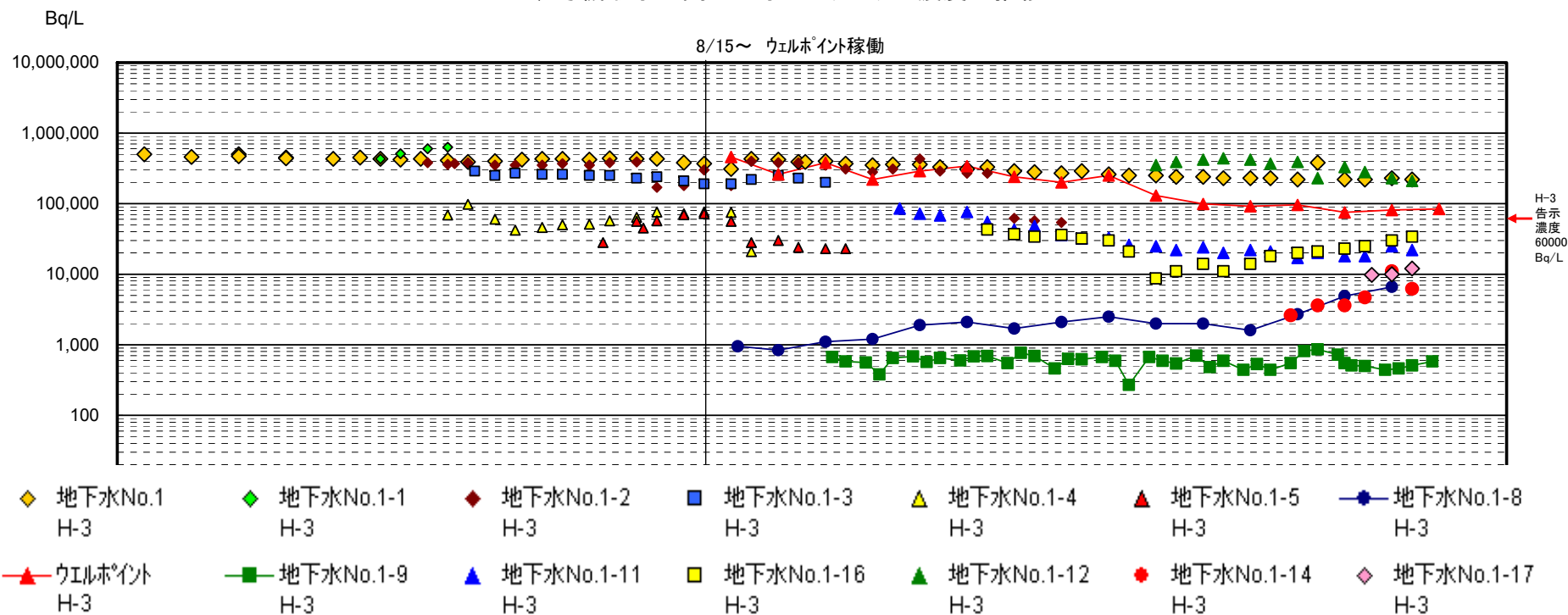
1号機北側地下水のトリチウム濃度の推移



# 地下水のトリチウム濃度推移(2/4)

平成25年12月5日時点

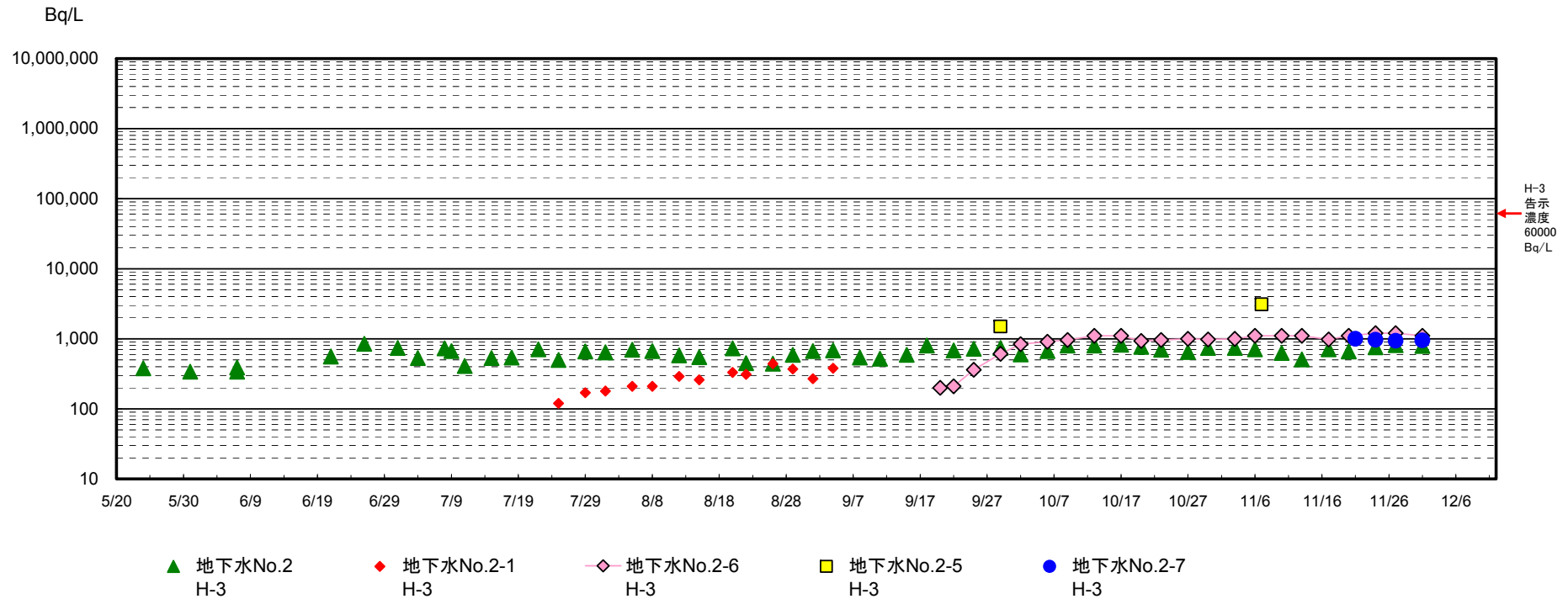
1,2号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移



# 地下水のトリチウム濃度推移(3/4)

平成25年12月5日時点

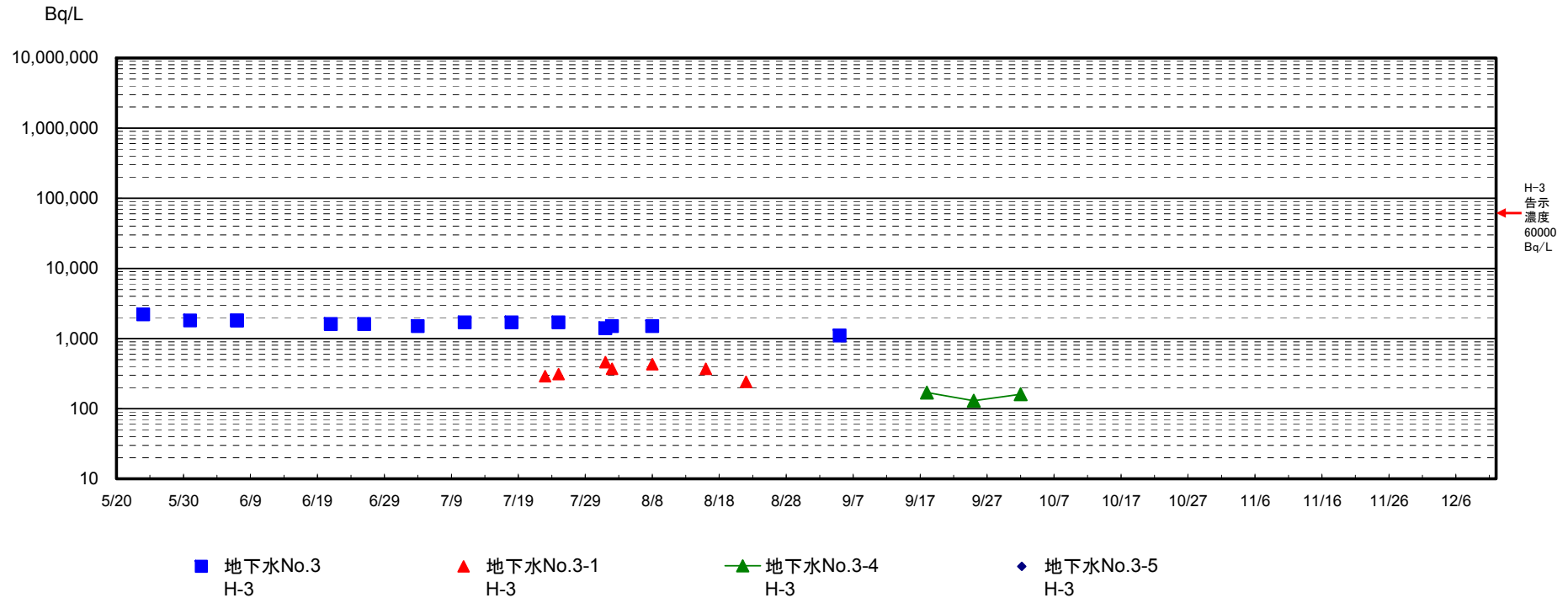
### 2,3号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移



# 地下水のトリチウム濃度推移(4/4)

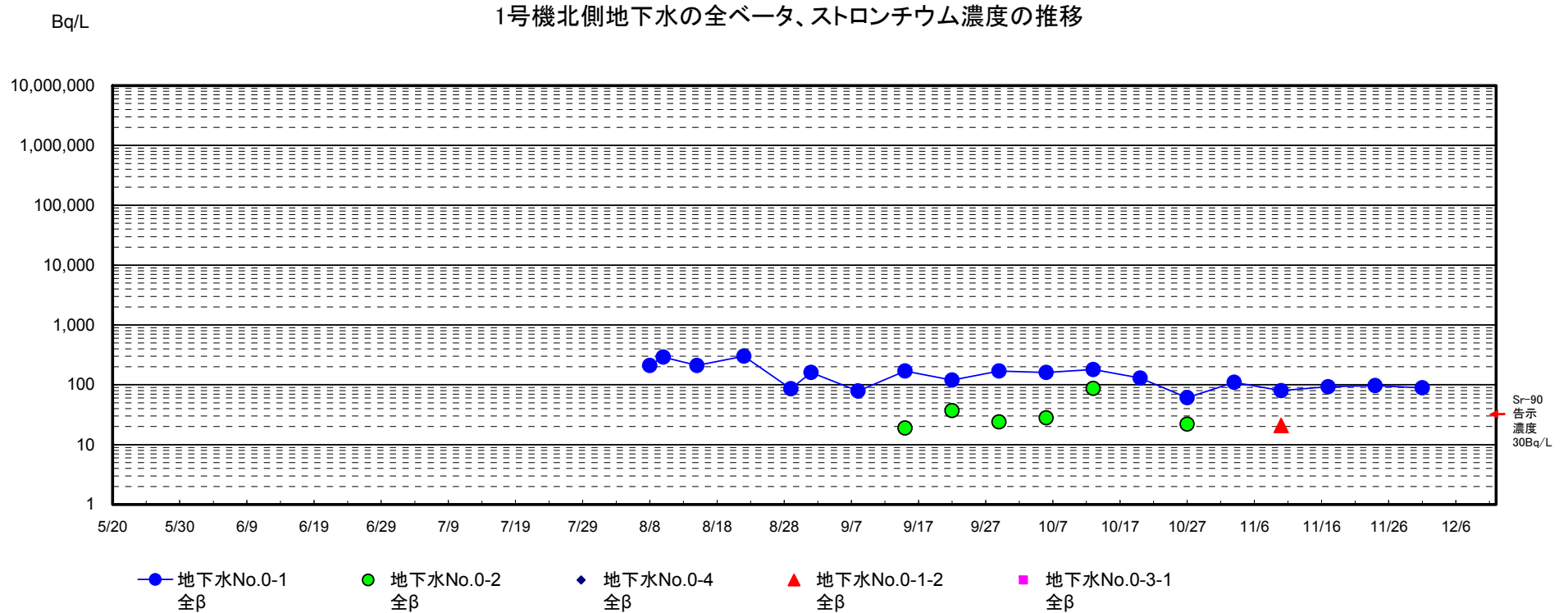
平成25年12月5日時点

3,4号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移



# 地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(1/4)

平成25年12月5日時点

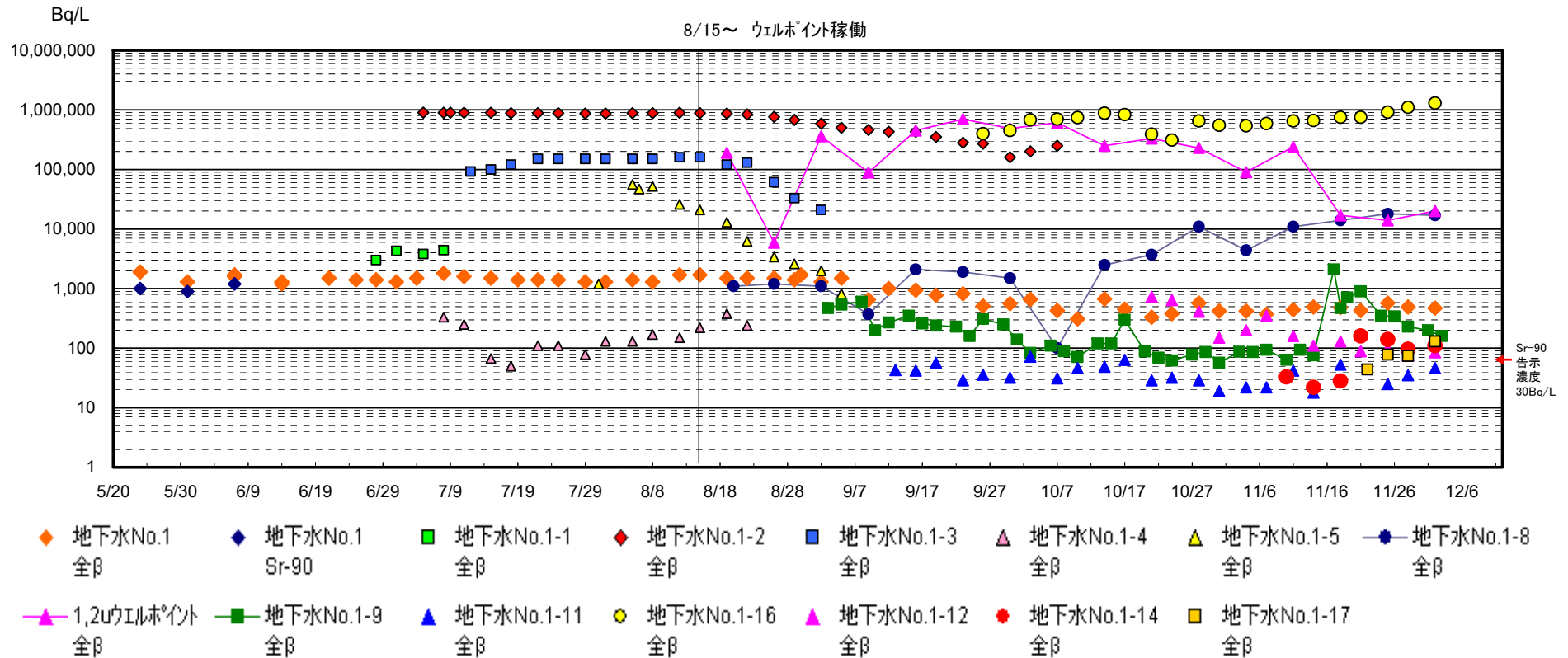




# 地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(2/4)

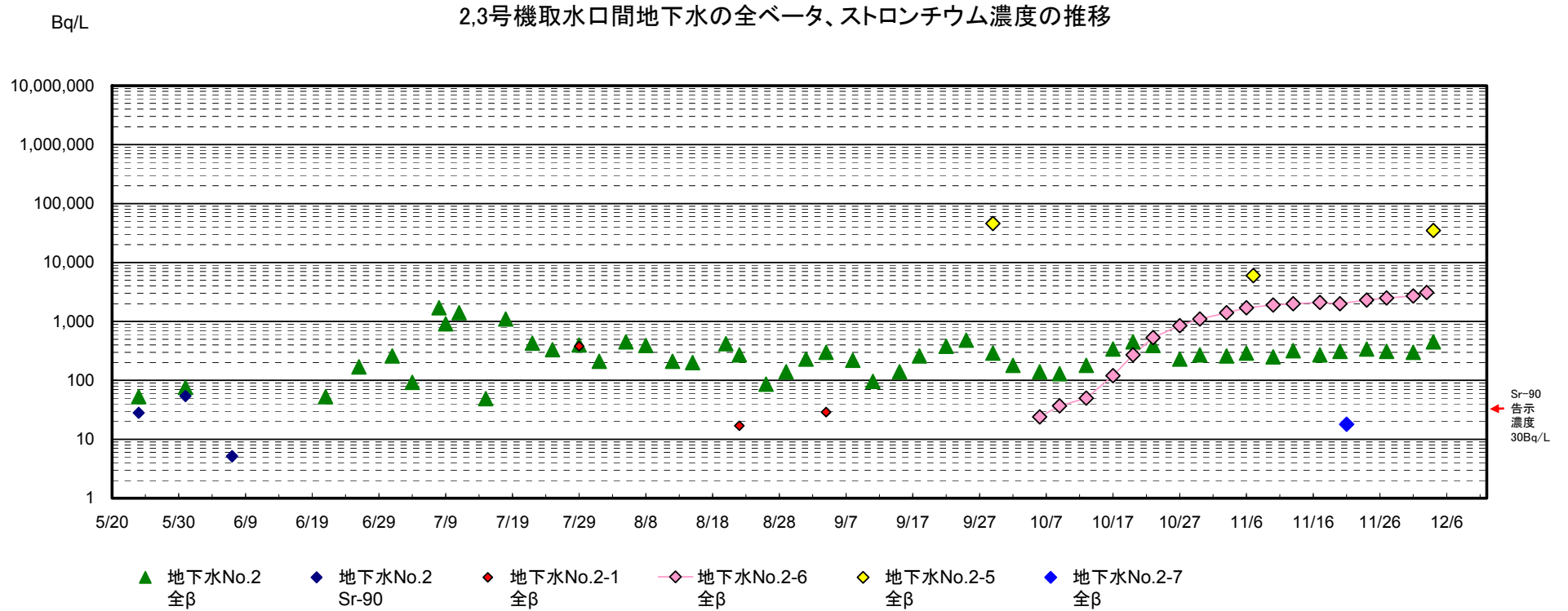
平成25年12月5日時点

1,2号機取水口間地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度の推移



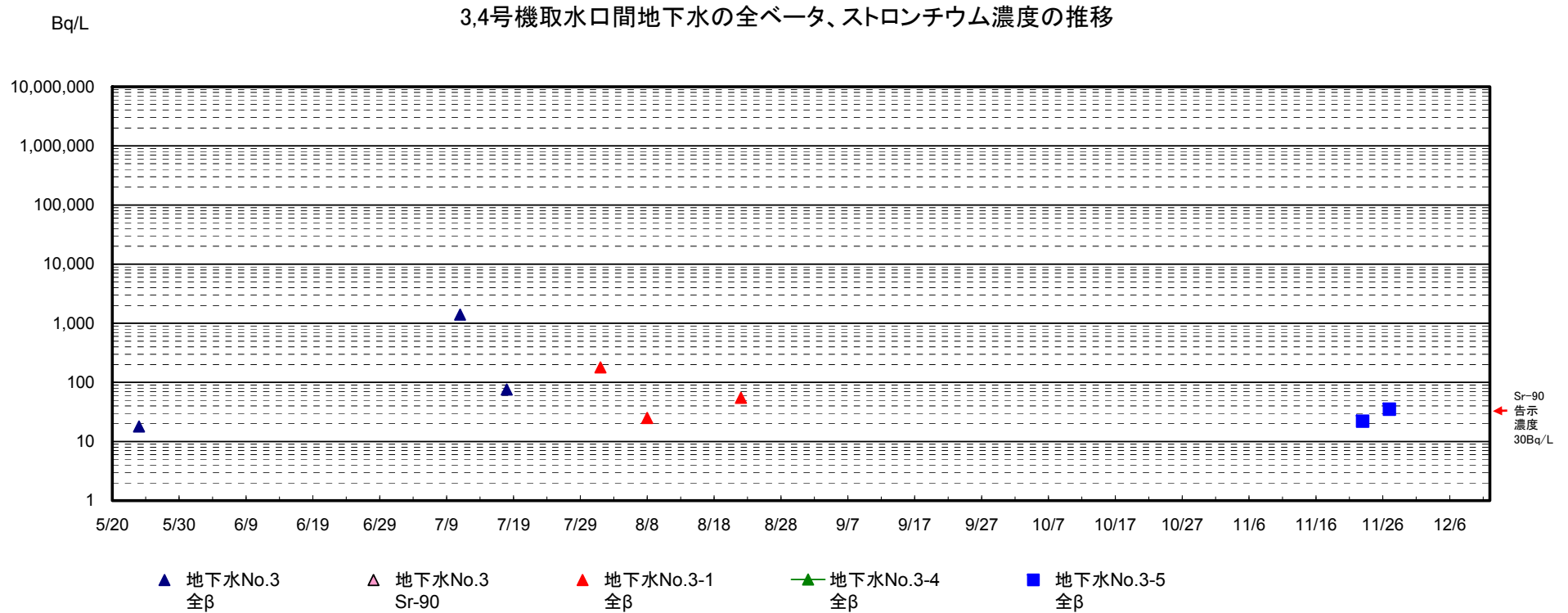
# 地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(3/4)

平成25年12月5日時点



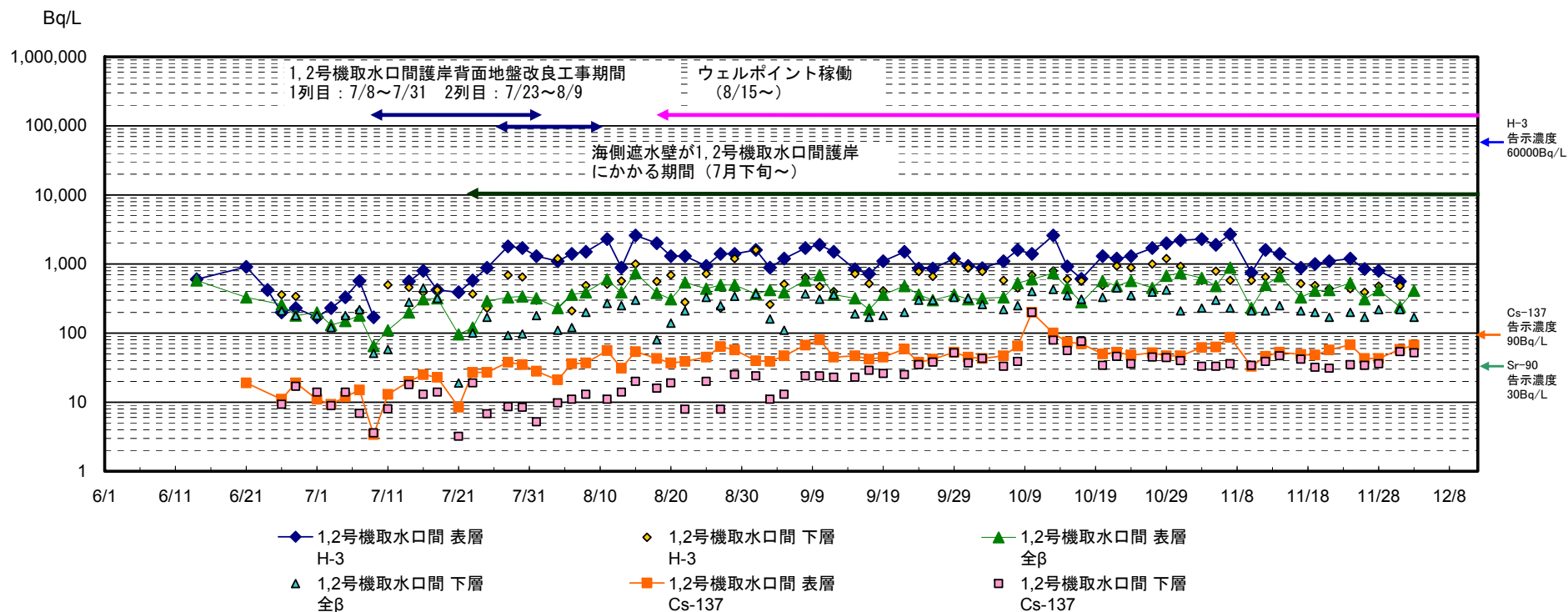
# 地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(4/4)

平成25年12月5日時点



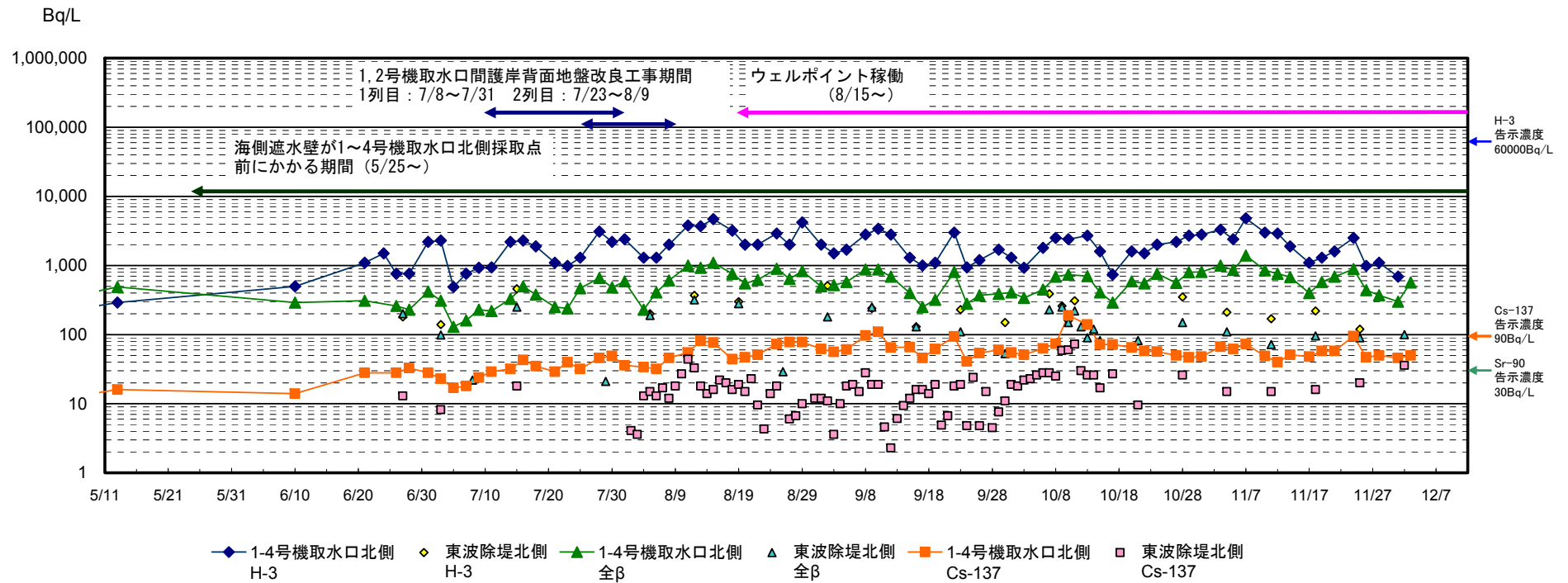
# 1,2号機取水口間の海水の濃度推移

平成25年12月5日時点



# 1～4号機取水口北側、東波除堤北側の海水の濃度推移

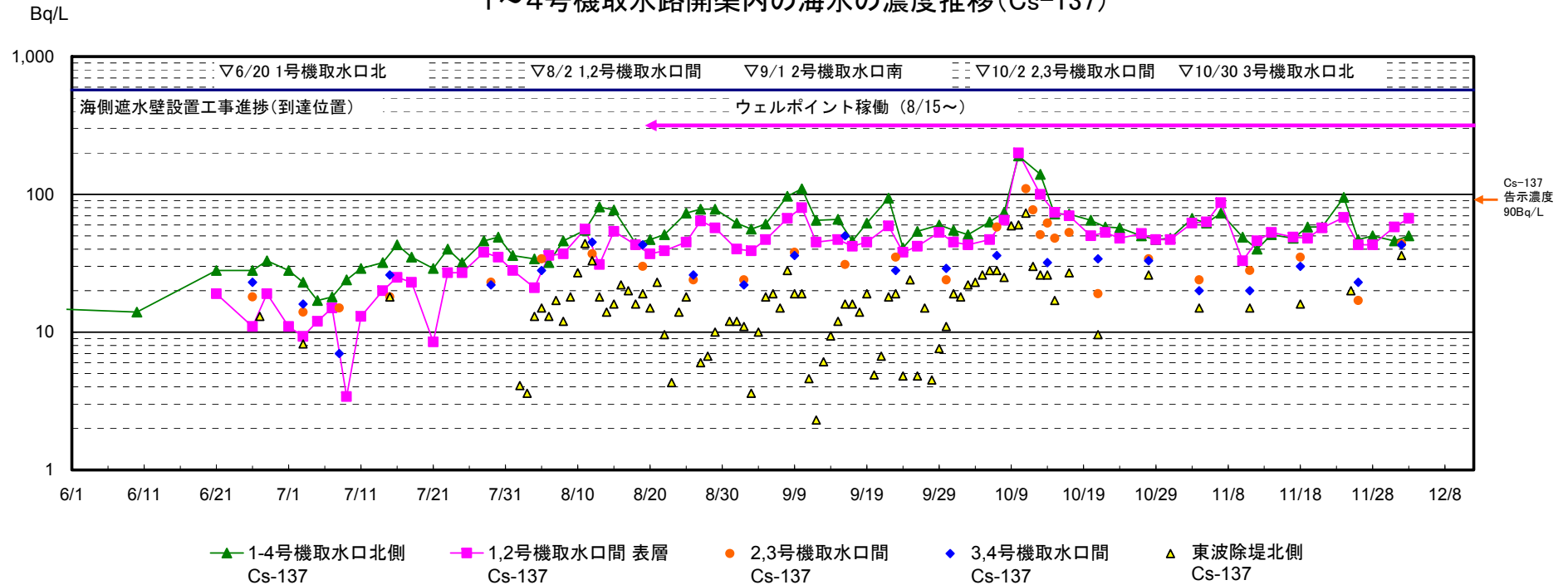
平成25年12月5日時点



# 1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(1/3)

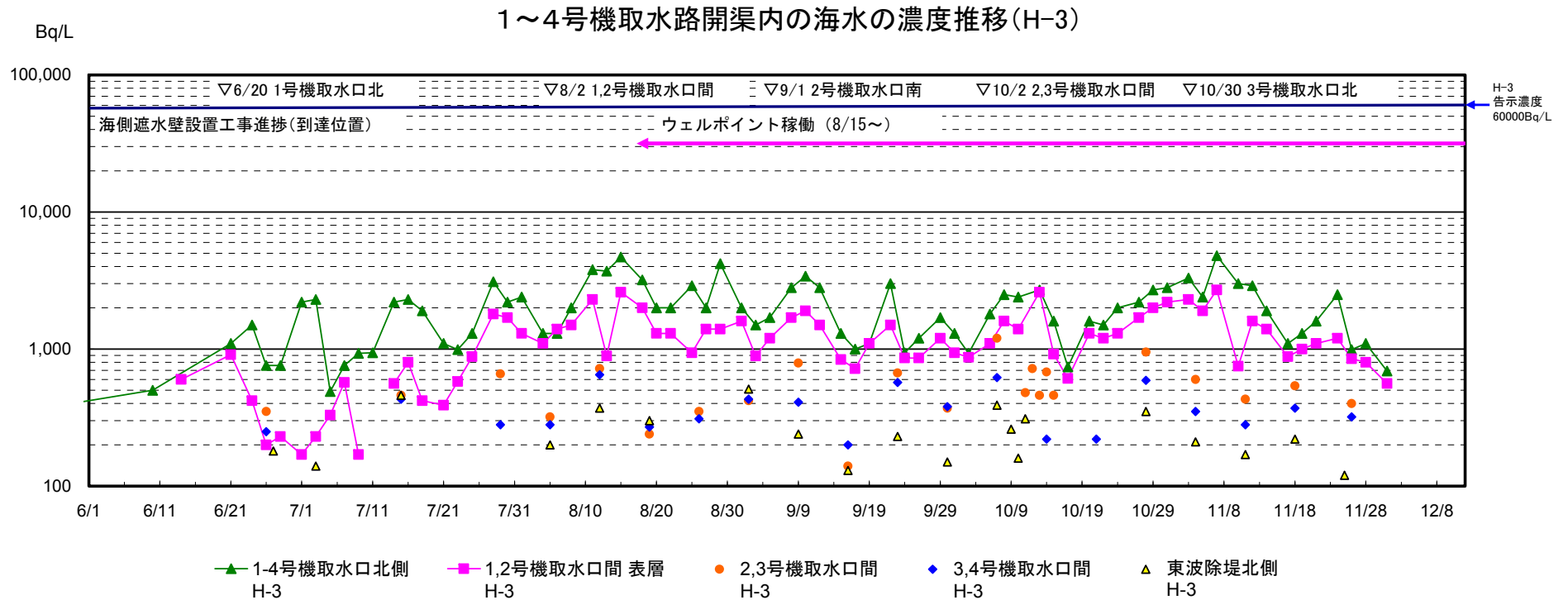
平成25年12月5日時点

1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(Cs-137)



# 1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(2/3)

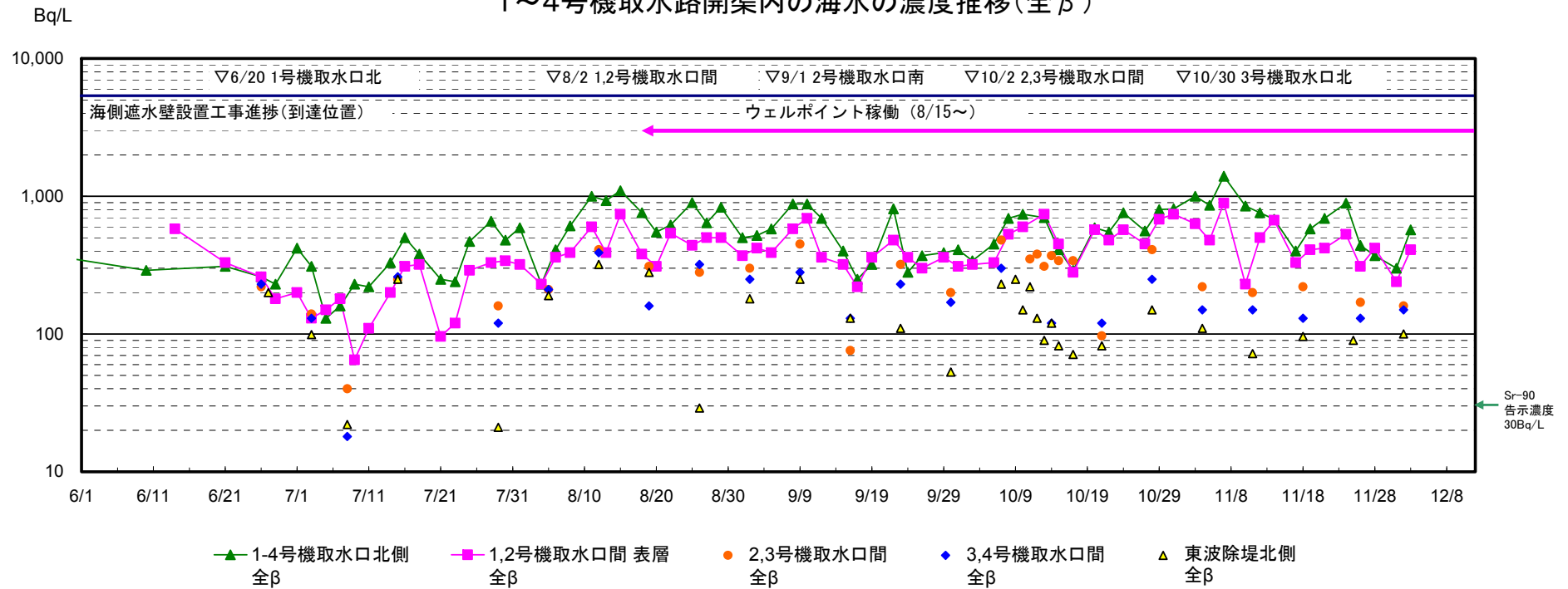
平成25年12月5日時点



# 1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(3/3)

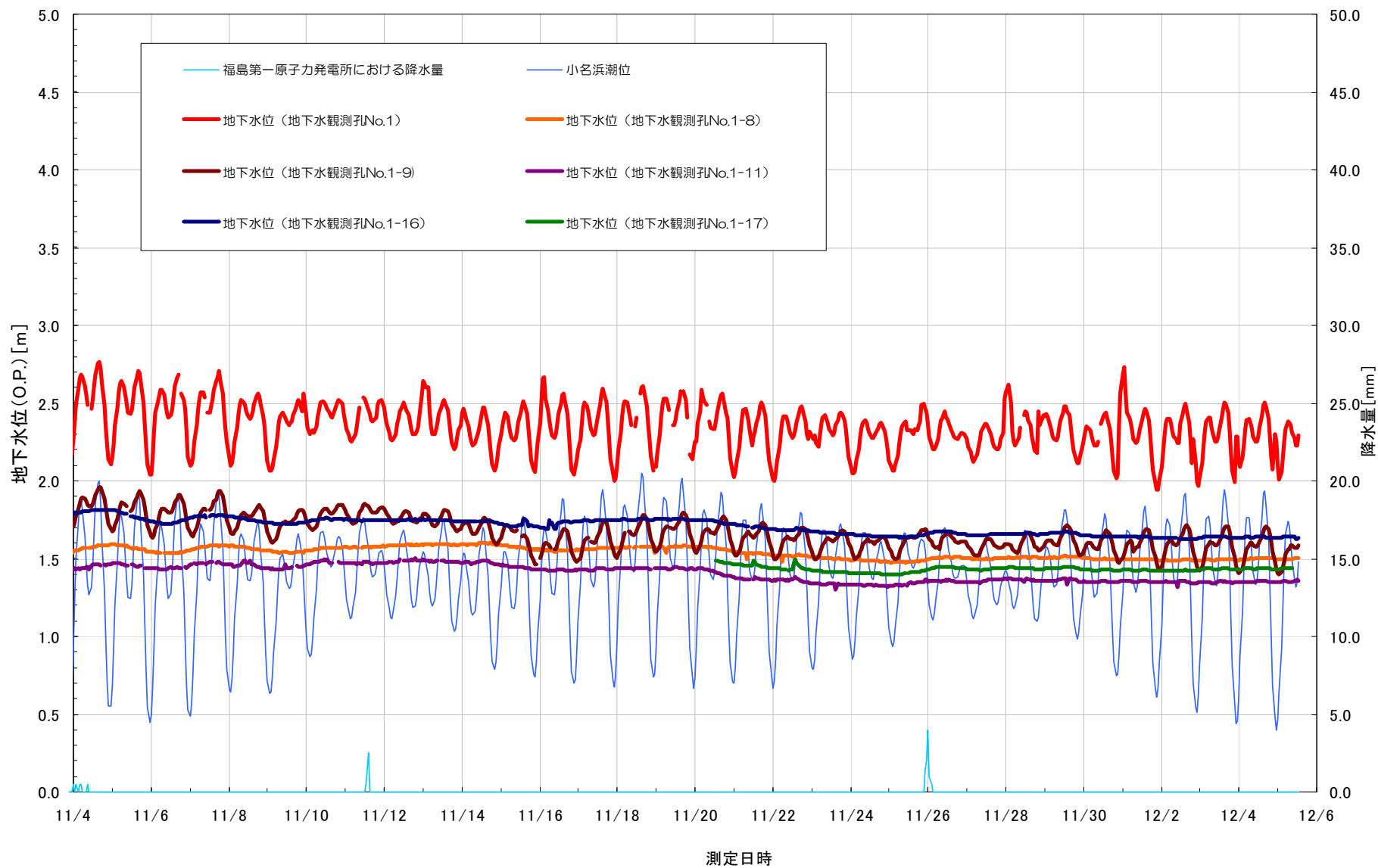
平成25年12月5日時点

## 1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(全β)

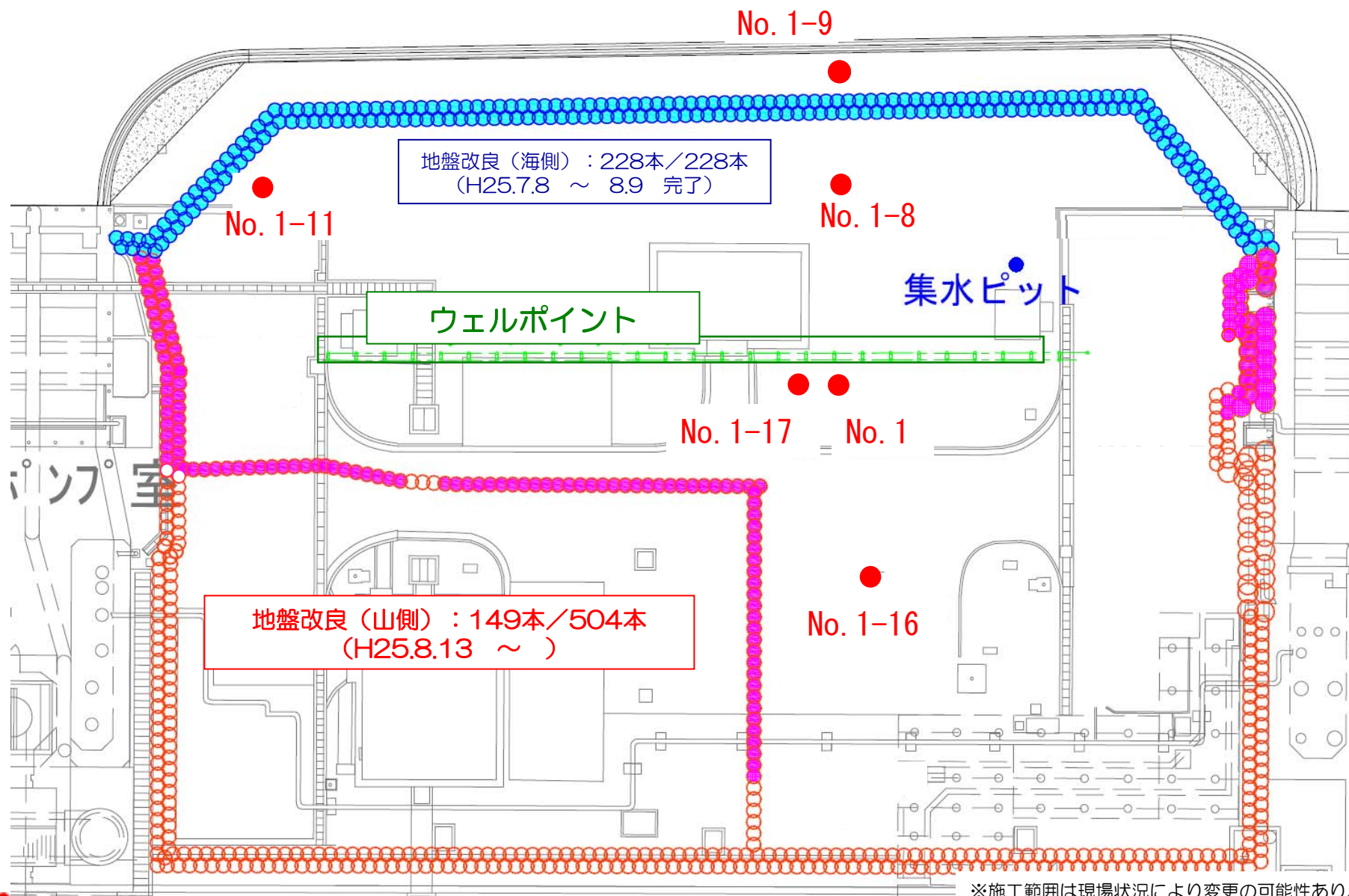




# 地下水位の挙動（1-2号機間：11月4日～12月5日）

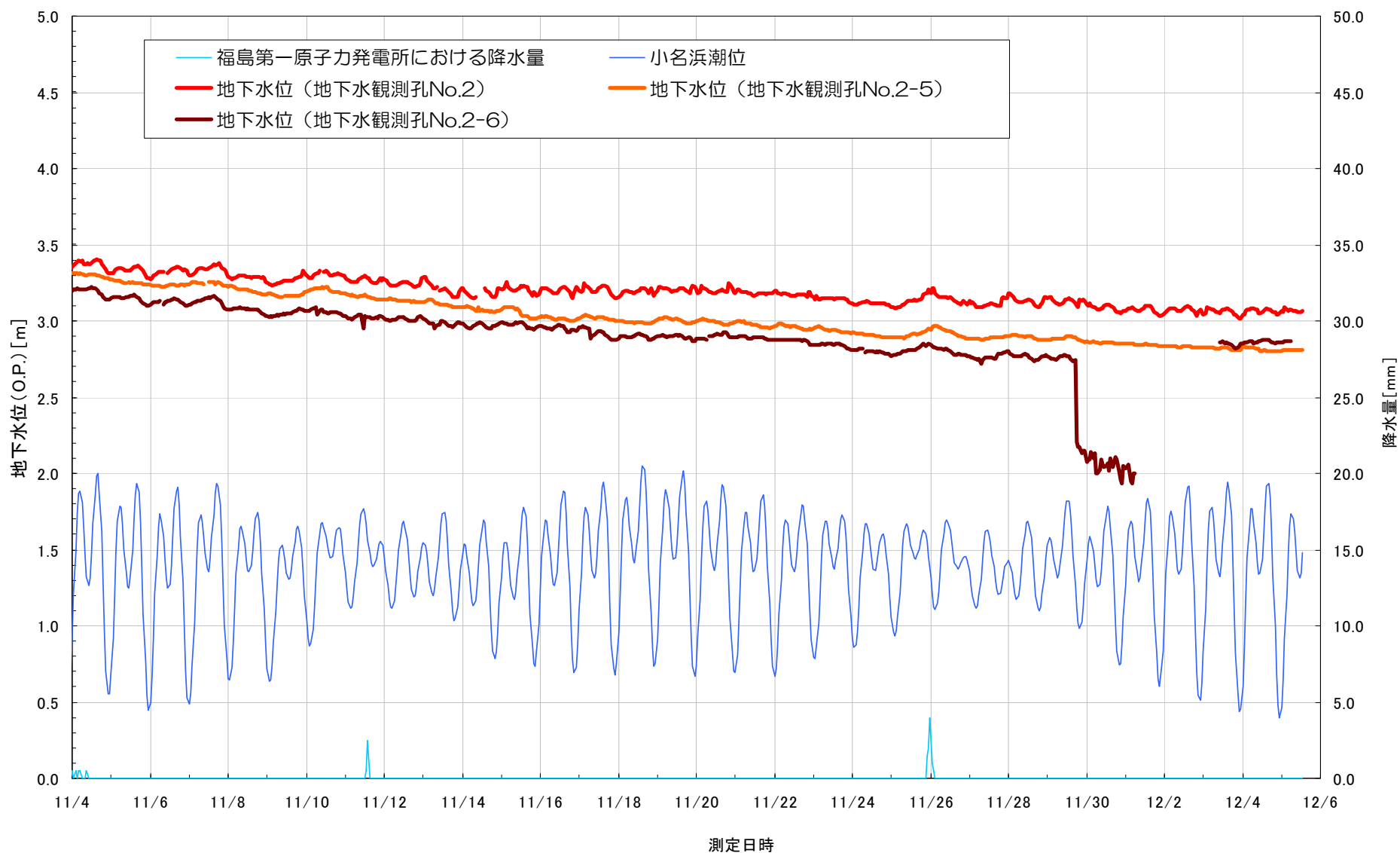


# 1-2号機間地盤改良工事の進捗状況（12月6日朝時点）



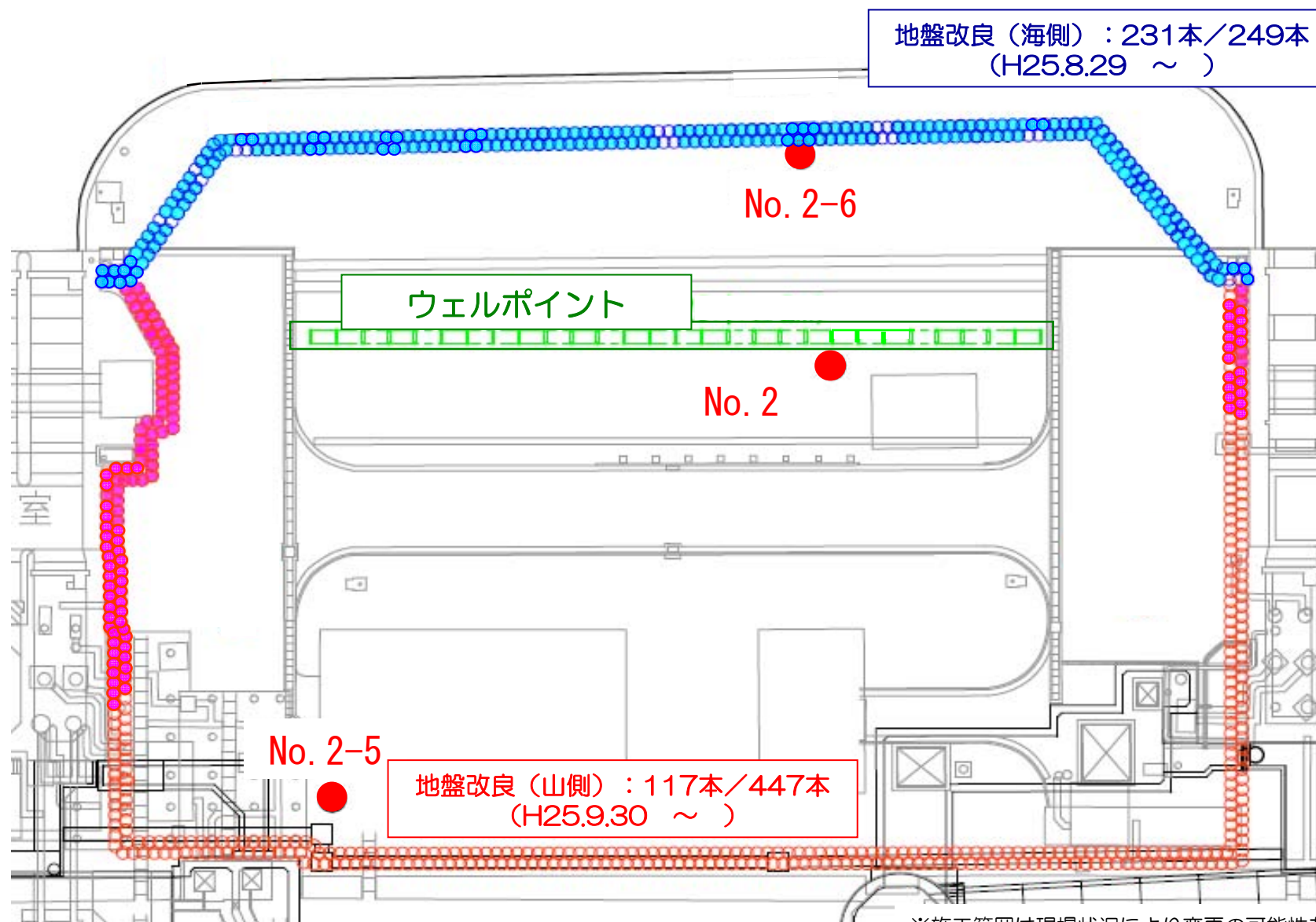
※施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。

# 地下水位の挙動（2-3号機間：11月4日～12月5日）



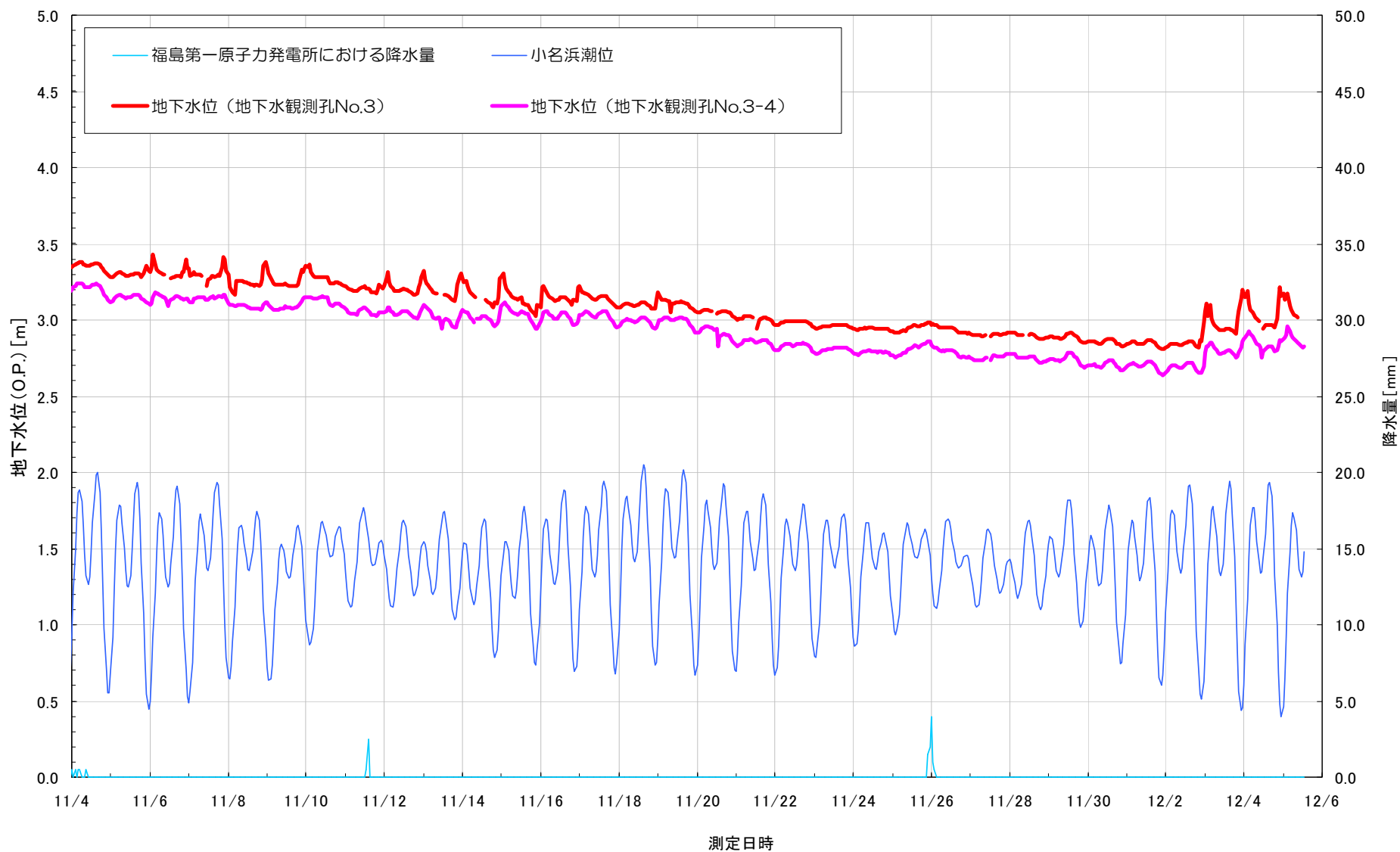
※水位計による自動測定データ。

## 2-3号機間地盤改良工事の進捗状況（12月6日朝時点）



※施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。

# 地下水位の挙動（3-4号機間：11月4日～12月5日）

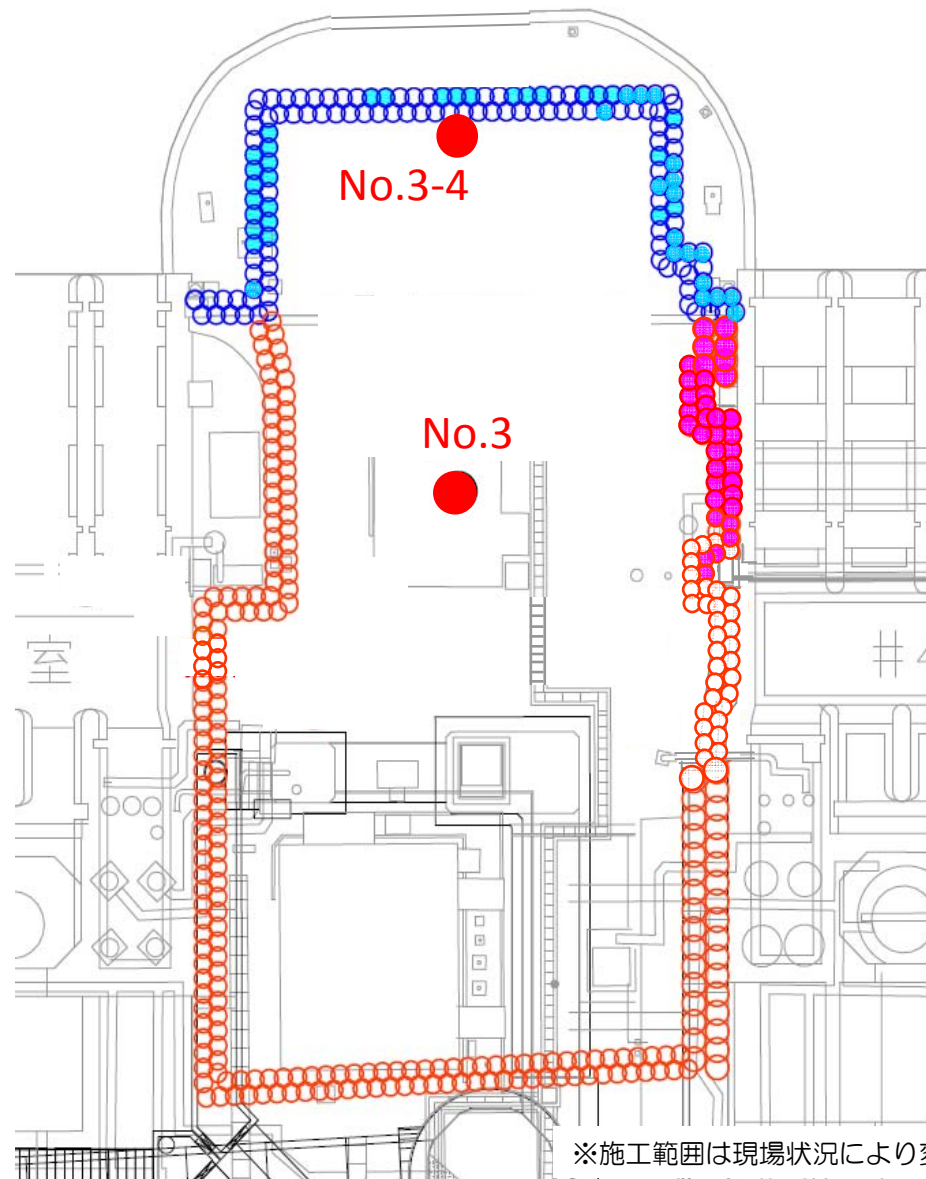




# 3-4号機間地盤改良工事の進捗状況（12月6日朝時点）

地盤改良（海側）：47本／132本  
（H25.8.23 ~ ）

地盤改良（山側）：36本／273本  
（H25.10.19 ~ ）



※施工範囲は現場状況により変更の可能性あり。

地下水観測孔No.0-1(Bq/L)

採取日	H25.8.8	25.8.8 (再測定)	H25.8.10	H25.8.15	H25.8.22	H25.8.29	H25.9.1	H25.9.8	H25.9.15	H25.9.22	H25.9.29	H25.10.6	H25.10.13	H25.10.20	H25.10.27	H25.11.3
採取時刻	14:15	14:15	9:35	10:52	9:41	9:50	11:03	12:02	9:52	10:25	9:54	9:45	9:50	9:37	9:50	9:47
Cs-134	0.61		0.66	0.39	ND (0.42)	1.4	0.80	0.92	1.7	2.1	3.0	2.3	2.9	5.1	2.4	3.5
Cs-137	1.6		1.2	1.1	0.64	3.0	2.1	2.4	4.4	4.6	5.8	5.9	6.7	9.5	5.8	8.8
Ru-106	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	210		290	210	300	86	160	79	170	120	170	160	180	130	61	110
H-3	23,000	23,000	34,000	35,000	42,000	45,000	38,000	30,000	20,000	19,000	19,000	16,000	19,000	11,000	8,600	26,000
Sr-90	分析中															

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.0-1-2(Bq/L)

採取日	H25.11.10	H25.11.17	H25.11.24	H25.12.1
採取時刻	10:04	9:42	9:47	9:47
Cs-134	6.3	5.3	5.9	6.5
Cs-137	14	12	13	16
Ru-106	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND
全β	80	93	97	89
H-3	31,000	28,000	26,000	分析中
Sr-90	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.10	H25.11.17	H25.11.24	H25.12.1
採取時刻	12:42	10:02	10:11	10:07
Cs-134	ND (0.42)	ND (0.40)	ND (0.37)	ND (0.42)
Cs-137	ND (0.52)	0.51	ND (0.44)	ND (0.46)
Ru-106	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND
全β	21	ND (18)	ND (21)	ND (17)
H-3	36,000	48,000	64,000	分析中
Sr-90	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.0-2(Bq/L)

採取日	H25.9.2	H25.9.8	H25.9.15	H25.9.22	H25.9.29	H25.10.6	H25.10.13	H25.10.20	H25.10.27	H25.11.3	H25.11.10	H25.11.17	H25.11.24	H25.12.1
採取時刻	9:51	12:35	10:32	11:15	10:52	11:20	11:08	11:04	10:40	10:37	11:03	10:42	11:47	11:52
Cs-134	ND (0.47)	ND (0.46)	ND (0.42)	ND (0.45)	ND (0.39)	ND (0.34)	0.61	ND (0.41)	ND (0.42)	ND (0.44)	0.46	ND (0.39)	0.59	ND (0.41)
Cs-137	0.75	0.67	0.93	ND (0.55)	ND (0.46)	0.52	1.6	0.76	0.58	0.72	0.80	ND (0.54)	1.4	0.49
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	ND (24)	ND (17)	19	37	24	28	87	ND (15)	22	ND (17)	ND (17)	ND (18)	ND (21)	ND (17)
H-3	ND (120)	ND (130)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (110)	ND (120)	ND (130)	ND (120)	ND (120)	ND (110)	130	260	分析中
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.0-3-1(Bq/L)

採取日	H25.11.20	H25.11.24	H25.12.1
採取時刻	12:44	11:02	10:37
Cs-134	ND (0.42)	0.44	ND (0.44)
Cs-137	0.86	0.76	0.83
Ru-106	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND
全β	ND (21)	ND (21)	ND (17)
H-3	ND (120)	ND (120)	分析中
Sr-90	分析中	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.0-4(Bq/L)

採取日	H25.10.27	H25.11.3	H25.11.10	H25.11.17	H25.11.24	H25.12.1
採取時刻	12:25	12:00	12:10	11:35	12:55	13:08
Cs-134	ND (0.38)	ND (0.41)	ND (0.44)	ND (0.40)	ND (0.37)	ND (0.36)
Cs-137	ND (0.49)	ND (0.53)	0.48	ND (0.52)	ND (0.48)	0.49
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	ND (19)	ND (17)	ND (17)	ND (18)	ND (21)	ND (17)
H-3	13,000	17,000	19,000	16,000	15,000	分析中
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.1(Bq/L)

採取日	H24.12.8 <sup>*)</sup>	H25.5.24	H25.5.31	H25.6.7 (1)	H25.6.7 (2)	H25.6.14 (1)	H25.6.14 (2)	H25.6.21	H25.6.25	H25.6.28	H25.7.1	H25.7.4	H25.7.8	H25.7.11	H25.7.15	H25.7.19
採取時刻	11:00	16:19	15:01	15:45	15:45	14:29	14:29	9:01	13:39	17:50	15:05	11:50	13:30	12:51	13:00	8:02
Cs-134	ND (0.59)	ND (0.45)	0.53	ND (0.42)	ND (0.40)	ND (0.37)	ND (0.36)	ND (0.39)	ND (0.40)	1.1	ND (0.64)	ND (0.50)	ND (0.61)	ND (0.43)	ND (0.48)	
Cs-137	ND (0.72)	ND (0.45)	0.57	ND (0.53)	0.49	ND (0.43)	0.51	0.53	ND (0.49)	ND (0.45)	1.5	ND (0.47)	ND (0.47)	1.0	ND (0.49)	0.73
Ru-106	ND	26	19	19	21	18	19	16	20	16	ND	24	16	15	18	17
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.50
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.7	ND	ND
全β	150	1,900	1,300	1,700	1,600	1,200	1,300	1,500	1,400	1,400	1,300	1,500	1,800	1,600	1,500	1,400
H-3	29,000	500,000	460,000	500,000	470,000	450,000	440,000	430,000	450,000	430,000	420,000	430,000	410,000	390,000	400,000	420,000
Sr-90	8.6	1,000	890	1,200	1,200	分析中	分析中	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

\*1 γ核種の測定について高いBGを使用しているため真値より低い値となっている。

採取日	H25.7.22	H25.7.25	H25.7.29	H25.8.1	H25.8.5	H25.8.8	H25.8.12	H25.8.15	H25.8.19	H25.8.22	H25.8.26	H25.8.29	H25.8.30	H25.9.2	H25.9.5	H25.9.9
採取時刻	13:21	13:15	11:50	11:55	12:23	11:29	10:46	12:01	10:21	10:58	10:36	10:15	11:25	10:07	9:40	10:51
Cs-134	ND (0.42)	ND (0.46)	ND (0.44)	ND (0.52)	0.52	ND (0.42)	ND (0.54)	3.2	ND (0.57)	ND (0.47)	13	0.98	1.5	2.5	ND (0.40)	
Cs-137	ND (0.45)	ND (0.55)	ND (0.51)	0.55	0.62	1.1	0.50	ND (0.49)	4.3	0.66	0.84	31	2.1	3.5	5.7	0.72
Ru-106	ND	12	17	14	17	15	12	11	14	7.9	14	17	17	11	12	12
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	1,400	1,400	1,300	1,300	1,400	1,300	1,700	1,700	1,500	1,500	1,500	1,400	1,700	1,300	1,500	650
H-3	430,000	430,000	420,000	440,000	430,000	430,000	380,000	370,000	310,000	430,000	420,000	390,000	390,000	400,000	370,000	350,000
Sr-90	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

<次ページへ>

<前ページより>

採取日	H25.9.12	H25.9.16	H25.9.19	H25.9.23	H25.9.26	H25.9.30	H25.10.3	H25.10.7	H25.10.10	H25.10.14	H25.10.17	H25.10.21	H25.10.24	H25.10.28	H25.10.31	H25.11.4
採取時刻	9:30	10:25	10:02	11:11	9:51	9:45	10:28	10:35	10:00	13:05	10:15	12:24	12:55	11:14	10:59	10:11
Cs-134	ND (0.46)	ND (0.57)	ND (0.43)	ND (0.44)	ND (0.45)	ND (0.49)	ND (0.52)	ND (0.56)	ND (0.51)	ND (0.39)	ND (0.40)	ND (0.45)	ND (0.44)	ND (0.40)	ND (0.45)	ND (0.47)
Cs-137	ND (0.58)	ND (0.67)	ND (0.57)	0.81	1.1	ND (0.59)	0.62	ND (0.58)	1.4	0.74	0.59	ND (0.54)	0.57	0.51	ND (0.54)	ND (0.48)
Ru-106	6.5	7.6	7.0	7.3	6.2	6.0	4.4	4.4	6.0	5.6	ND	5.3	6.1	ND	5.6	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	1,000	940	770	820	510	560	660	430	310	670	450	330	380	570	420	420
H-3	360,000	360,000	330,000	310,000	330,000	290,000	280,000	270,000	290,000	260,000	250,000	250,000	240,000	240,000	230,000	230,000
Sr-90	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.7	H25.11.11	H25.11.14	H25.11.18	H25.11.21	H25.11.25	H25.11.28	H25.12.2
採取時刻	10:10	10:02	10:45	10:12	10:50	10:43	10:01	10:52
Cs-134	ND (0.43)	ND (0.36)	ND (0.48)	ND (0.50)	0.47	ND (0.43)	ND (0.47)	ND (0.41)
Cs-137	ND (0.54)	0.66	0.54	0.70	1.2	ND (0.45)	ND (0.54)	ND (0.49)
Ru-106	3.7	ND	3.9	ND	2.8	4.6	ND	3.5
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	370	440	490	480	430	570	490	470
H-3	230,000	220,000	380,000	220,000	220,000	230,000	220,000	分析中
Sr-90	-	分析中	-	-	-	-	-	-

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

**地下水観測孔No.1-1(Bq/L) ※地盤改良工事の影響で、現在採水を行えない観測孔**

採取日	H25.6.28	H25.7.1	H25.7.5	H25.7.8
採取時刻	16:40	16:05	11:00	14:35
Cs-134	ND (0.41)	ND (0.44)	ND (0.42)	1.9
Cs-137	ND (0.51)	0.98	0.55	3.6
Ru-106	ND	7.8	7.7	7.9
Mn-54	0.52	0.92	1.0	0.78
Co-60	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND
全β	3,000	4,300	3,800	4,400
H-3	430,000	510,000	600,000	630,000
Sr-90	分析中	-	-	-

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

**地下水観測孔No.1-2(Bq/L) ※地盤改良工事の影響で、現在採水を行えない観測孔**

採取日	H25.7.5	H25.7.8	H25.7.8 (欠測)	H25.7.9	H25.7.9 (欠測)	H25.7.9 (特殊)	H25.7.11	H25.7.11 (欠測)	H25.7.15	H25.7.15 (欠測)	H25.7.18	H25.7.18 (欠測)	H25.7.22	H25.7.25	H25.7.25 (欠測)
採取時刻	12:10	14:00	14:00	13:00	13:00	13:00	13:25	13:25	13:23	13:23	13:23	13:23	13:47	13:47	14:00
Cs-134	99	9,000	94	11,000	130	10,000	8,200	98	5,900	ND (21)	5,400	ND (25)	3,500	50	2,600
Cs-137	210	18,000	190	22,000	270	20,000	17,000	150	12,000	ND (21)	11,000	ND (25)	7,300	71	5,400
Ru-106	95	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	62	25	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	1.2	3.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	35	ND	ND	ND	ND	ND	250	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	900,000	890,000	920,000	900,000	890,000	890,000	890,000	890,000	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000
H-3	380,000	360,000	370,000	370,000	380,000	380,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	350,000	370,000	370,000	370,000
Sr-90	分析中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.7.29	H25.7.29 (欠測)	H25.8.1	H25.8.1 (欠測)	H25.8.5	H25.8.5 (欠測)	H25.8.8	H25.8.8 (欠測)	H25.8.12	H25.8.12 (欠測)	H25.8.15	H25.8.15 (欠測)	H25.8.19	H25.8.19 (欠測)	H25.8.22	H25.8.22 (欠測)
採取時刻	12:10	12:10	12:25	12:25	12:46	12:46	13:38	13:38	12:27	12:27	13:35	13:35	12:06	12:06	12:33	12:33
Cs-134	1,300	ND (18)	760	ND (26)	350	ND (18)	200	19	180	ND (20)	150	ND (18)	880	53	150	110
Cs-137	2,700	ND (21)	1,600	45	750	ND (22)	400	29	400	ND (23)	360	38	1,900	97	360	230
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	160	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	180	ND	110	ND	110	ND	170	ND	130	ND	95	ND	200	ND	ND	ND
全β	870,000	870,000	870,000	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	880,000	870,000	870,000	840,000	840,000
H-3	350,000	380,000	380,000	390,000	390,000	170,000	170,000	180,000	180,000	300,000	300,000	300,000	180,000	180,000	400,000	400,000
Sr-90	-	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.8.26	H25.8.26 (欠測)	H25.8.29	H25.8.29 (欠測)	H25.9.2	H25.9.2 (欠測)	H25.9.5	H25.9.5 (欠測)	H25.9.9	H25.9.9 (欠測)	H25.9.12	H25.9.12 (欠測)	H25.9.16	H25.9.16 (欠測)	H25.9.19	H25.9.19 (欠測)
採取時刻	12:35	12:35	11:42	11:42	11:56	11:56	13:40	13:40	13:37	13:37	9:58	9:58	10:54	10:54	10:26	10:26
Cs-134	110	80	120	75	140	66	82	52	54	41	110	35	78	39	90	23
Cs-137	270	170	260	160	300	150	180	100	110	94	270	100	180	96	200	100
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	760,000	880,000	680,000	590,000	590,000	500,000	500,000	460,000	460,000	430,000	430,000	430,000	430,000	430,000	350,000	350,000
H-3	380,000	380,000	380,000	350,000	350,000	310,000	310,000	280,000	280,000	310,000	310,000	310,000	430,000	430,000	290,000	290,000
Sr-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

<次ページへ>



<前ページより>

採取日	H25.9.23 (欠測)	H25.9.26	H25.9.26 (欠測)	H25.9.30	H25.9.26 (欠測)	H25.10.3	H25.10.3 (欠測)	H25.10.7
採取時刻	10:45	10:45	11:55	11:55	11:09	11:09	11:05	11:05
Cs-134	71	42	150	58	520	370	440	330
Cs-137	170	75	360	140	1,200	800	970	710
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	280,000	270,000	160,000	200,000	250,000	200,000	250,000	250,000
H-3	270,000	270,000	62,000	57,000	57,000	57,000	57,000	54,000
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.1-3(Bq/L) ※地盤改良工事の影響で、現在採水を行えない観測孔

採取日	H25.7.12	H25.7.15	H25.7.18	H25.7.22	H25.7.25	H25.7.29	H25.8.1	H25.8.5	H25.8.8	H25.8.12	H25.8.15	H25.8.19	H25.8.22	H25.8.26	H25.8.29	H25.9.2
採取時刻	12:20	13:20	12:36	12:33	12:45	11:26	11:20	11:18	12:18	11:20	12:26	10:54	11:25	11:18	10:38	10:37
Cs-134	ND (0.66)	ND (0.46)	ND (0.39)	ND (0.46)	ND (0.44)	ND (0.44)	ND (0.50)	ND (0.61)	ND (0.55)	ND (0.64)	ND (0.56)	ND (0.65)	1.0	1.1	1.3	1.0
Cs-137	1.4	ND (0.54)	0.53	ND (0.58)	ND (0.62)	ND (0.47)	0.75	ND (0.60)	1.0	ND (0.67)	ND (0.76)	ND (0.65)	2.3	2.1	3.3	2.4
Ru-106	16	14	15	17	11	16	15	11	17	12	11	14	12	5.1	4.6	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.4	ND	ND
全β	92,000	100,000	120,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	160,000	160,000	120,000	130,000	61,000	33,000	21,000	21,000
H-3	290,000	250,000	270,000	260,000	260,000	250,000	250,000	230,000	240,000	210,000	190,000	190,000	220,000	250,000	230,000	200,000
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.1-4(Bq/L) ※地盤改良工事の影響で、現在採水を行えない観測孔

採取日	H25.7.8	H25.7.11	H25.7.15	H25.7.18	H25.7.22	H25.7.25	H25.7.29	H25.8.1	H25.8.5	H25.8.8	H25.8.12	H25.8.15	H25.8.19	H25.8.22
採取時刻	15:30	12:25	11:55	12:03	12:18	12:00	10:51	10:43	10:40	11:00	10:21	11:30	9:50	10:20
Cs-134	1.5	0.91	ND (0.41)	0.67	ND (0.43)	0.49	0.48	0.50	ND (0.46)	0.55	ND (0.41)	ND (0.47)	1.1	1.0
Cs-137	3.6	2.0	0.67	1.0	1.1	0.88	1.1	1.4	0.65	1.2	1.3	1.2	2.1	1.8
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	330	250	67	50	110	110	78	130	130	170	150	220	380	240
H-3	69,000	98,000	80,000	42,000	46,000	50,000	51,000	57,000	64,000	76,000	72,000	76,000	75,000	21,000
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.1-5(Bq/L) ※地盤改良工事の影響で、現在採水を行えない観測孔

採取日	H25.7.31	H25.8.5	H25.8.6	H25.8.8	H25.8.12	H25.8.15	H25.8.19	H25.8.22	H25.8.26	H25.8.29	H25.9.2	H25.9.5
採取時刻	13:05	11:55	10:38	13:05	12:00	13:02	11:40	12:00	12:00	11:13	11:16	12:58
Cs-134	21	310	260	250	190	150	130	91	53	62	40	50
Cs-137	44	650	540	520	390	320	260	190	110	130	85	110
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	6.7	12	8.9	9.3	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	1,200	56,000	47,000	52,000	26,000	21,000	13,000	8,200	3,400	2,600	2,000	820
H-3	28,000	56,000	45,000	57,000	70,000	72,000	56,000	28,000	30,000	24,000	23,000	23,000
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.1-8(Bq/L)

採取日	H25.8.20	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.14	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	9:40	9:36	9:37	10:15	10:00	9:40	9:00	9:36	9:30	11:00	9:17	9:14	9:10	9:11	9:23	9:26
Cs-134	21	26	30	17	31	20	17	23	24	24	43	30	31	41	47	38
Cs-137	45	58	63	37	67	45	37	49	53	58	95	45	69	96	110	88
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	0.52	ND	ND	0.76	0.46	ND	1.0	0.67	0.64	2.6	1.1	3.6	5.2	7.1	7.1
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.44	ND	ND	0.58	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	1,100	1,200	1,100	370	2,100	1,900	1,500	100	2,500	3,700	11,000	4,400	11,000	14,000	18,000	17,000
H-3	950	840	1,100	1,200	1,900	2,100	1,700	2,100	2,500	2,000	2,000	1,600	2,700	4,900	6,600	分析中
Sr-90	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.1-9(Bq/L)

採取日	H25.9.3	H25.9.3 (欠測)	H25.9.5	H25.9.5 (欠測)	H25.9.8	H25.9.10	H25.9.12	H25.9.15	H25.9.17	H25.9.19	H25.9.22	H25.9.24	H25.9.26	H25.9.29	H25.10.1	H25.10.3
採取時刻	10:20	10:20	10:20	10:20	8:40	6:20	6:55	6:06	6:30	6:24	6:22	6:16	6:16	6:18	6:23	6:15
Cs-134	170	66	110	41	59	33	8.7	45	29	19	17	10	11	11	12	9.5
Cs-137	380	120	240	110	140	77	20	100	69	45	40	23	25	25	28	25
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	470	ND	540	ND	600	200	270	350	260	240	230	160	310	250	140	83
H-3	670	ND	580	ND	560	380	650	680	570	650	600	680	690	550	770	690
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

<次ページへ>

<前ページより>

採取日	H25.10.6	H25.10.8	H25.10.10	H25.10.13	H25.10.15	H25.10.17	H25.10.20	H25.10.22	H25.10.24	H25.10.27	H25.10.29	H25.10.31	H25.11.3	H25.11.5	H25.11.7	H25.11.10
採取時刻	6:22	6:30	6:25	5:58	6:13	6:39	6:18	6:29	6:15	6:20	6:15	6:20	6:12	6:23	6:31	
Cs-134	7.9	6.7	9.2	10	5.4	36	5.7	4.9	3.4	9.3	5.5	6.0	2.5	3.0	3.5	16
Cs-137	19	16	21	24	13	79	13	14	7.9	22	11	15	7.4	7.5	8.6	40
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	110	89	71	120	120	300	88	69	62	78	86	57	87	86	94	64
H-3	460	630	620	670	590	270	670	590	540	700	480	590	440	530	440	550
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.12	H25.11.14	H25.11.17	H25.11.18	H25.11.19	H25.11.21	H25.11.24	H25.11.26	H25.11.28	H25.12.1	H25.12.3
採取時刻	6:31	6:27	6:16	5:55	6:25	6:48	6:37	6:57	6:47	6:58	7:03
Cs-134	12	3.4	13	9.3	3.3	3.0	2.9	3.3	26	3.3	42
Cs-137	31	8.8	30	23	8.8	7.7	7.6	8.5	63	7.7	110
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	94	76	2,100	470	710	900	350	340	230	200	160
H-3	810	880	720	550	510	500	440	460	510	580	分析中
Sr-90	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.1-11 (Bq/L)

採取日	H25.9.13	H25.9.16	H25.9.19	H25.9.23	H25.9.26	H25.9.30	H25.10.3	H25.10.7	H25.10.10	H25.10.14	H25.10.17	H25.10.21	H25.10.24	H25.10.28	H25.10.31	H25.11.4
採取時刻	10:35	9:35	9:35	10:10	9:25	9:23	9:22	10:02	9:34	9:57	9:30	11:57	10:50	9:50	9:50	9:36
Cs-134	ND (0.36)	ND (0.40)	ND (0.48)	0.44	0.45	ND (0.48)	0.43	0.55	0.67	0.92	0.56	ND (0.41)	0.43	0.41	0.94	0.68
Cs-137	0.48	ND (0.58)	0.74	1.2	1.1	1.0	1.4	0.82	2.00	1.8	1.3	1.2	1.2	1.3	1.8	1.2
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	43	42	57	29	36	32	72	31	46	49	64	29	32	29	19	22
H-3	85,000	72,000	68,000	76,000	55,000	43,000	48,000	36,000	32,000	33,000	26,000	25,000	22,000	24,000	20,000	22,000
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.7	H25.11.11	H25.11.14	H25.11.18	H25.11.21	H25.11.25	H25.11.28	H25.12.2
採取時刻	9:01	9:36	10:28	9:30	11:10	10:10	10:40	9:50
Cs-134	0.55	0.75	0.96	0.62	0.49	0.73	0.61	0.92
Cs-137	1.3	2.0	1.3	1.4	1.7	1.5	1.4	2.2
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	22	42	18	53	ND (17)	25	35	46
H-3	21,000	17,000	20,000	18,000	18,000	25,000	22,000	分析中
Sr-90	—	分析中	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.1-12 (Bq/L)

採取日	H25.10.21	H25.10.24	H25.10.28	H25.10.31	H25.11.4	H25.11.7	H25.11.11	H25.11.14	H25.11.18	H25.11.21	H25.11.25	H25.11.28	H25.12.2
採取時刻	11:22	12:10	10:14	10:15	9:20	9:30	9:11	9:35	9:17	9:46	9:45	9:14	9:40
Cs-134	74	36	26	15	14	12	9.0	7.9	8.5	8.0	7.9	8.0	6.3
Cs-137	170	80	62	29	33	30	21	19	19	17	18	19	17
Ru-106	ND	ND	5.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	0.51	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	61	17	6.0	2.1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	730	640	410	150	200	350	160	110	130	89	100	75	85
H-3	350,000	390,000	420,000	440,000	420,000	370,000	390,000	230,000	330,000	280,000	230,000	210,000	分析中
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.1-14 (Bq/L)

採取日	H25.11.10	H25.11.14	H25.11.18	H25.11.21	H25.11.25	H25.11.28	H25.12.2
採取時刻	12:30	10:15	9:45	10:25	10:20	9:40	9:58
Cs-134	0.84	1.2	0.90	0.78	0.69	0.75	0.60
Cs-137	2.0	1.8	2.1	2.3	1.6	2.1	1.4
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	33	22	28	160	140	96	110
H-3	2,600	3,600	3,600	4,700	11,000	6,200	分析中
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.1-16(Bq/L)

採取日	H25.9.26	H25.9.30	H25.10.3	H25.10.7	H25.10.10	H25.10.14	H25.10.17	H25.10.21	H25.10.24	H25.10.28	H25.10.31	H25.11.4	H25.11.7	H25.11.11	H25.11.14	H25.11.18
採取時刻	11:30	10:38	10:05	11:02	10:24	12:43	9:50	11:54	12:30	10:43	10:35	9:45	9:50	9:35	9:55	9:36
Cs-134	ND (0.99)	ND (1.8)	1.5	1.4	ND (1.0)	ND (0.96)	ND (0.98)	ND (0.71)	ND (1.1)	ND (1.4)	ND (1.6)	ND (1.2)	1.1	ND (1.4)	1.6	ND (1.5)
Cs-137	2.1	2.3	2.9	2.6	3.4	2.1	1.8	1.2	1.2	1.4	2.4	ND (0.81)	1.3	2.0	1.7	1.6
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.2	ND	7.7	7.5	ND	9.1	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	0.54	ND	ND	ND	ND	0.46	0.64	0.87	0.49	0.90	0.53	0.52	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	5.2	5.5	5.8	7.5	6.1	8.6
全β	400,000	450,000	680,000	700,000	740,000	880,000	830,000	390,000	310,000	650,000	550,000	540,000	590,000	650,000	660,000	750,000
H-3	43,000	37,000	34,000	36,000	32,000	30,000	21,000	8,700	11,000	14,000	11,000	14,000	18,000	20,000	21,000	23,000
Sr-90	分析中	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.1-17(Bq/L)

採取日	H25.11.21	H25.11.25	H25.11.28	H25.12.2
採取時刻	10:15	10:00	9:29	10:09
Cs-134	ND (1.2)	ND (1.6)	ND (2.8)	ND (1.9)
Cs-137	1.8	1.5	1.3	1.4
Ru-106	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND
Co-60	0.63	0.56	0.56	0.62
Sb-125	7.0	6.8	7.7	7.7
全β	750,000	910,000	1,100,000	1,300,000
H-3	25,000	30,000	34,000	分析中
Sr-90	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.22	H25.11.25	H25.11.28	H25.12.2
採取時刻	9:23	11:00	10:19	10:34
Cs-134	ND (0.49)	ND (0.52)	ND (0.59)	ND (0.51)
Cs-137	ND (0.48)	ND (0.49)	ND (0.44)	ND (0.48)
Ru-106	4.0	ND	4.0	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND
Co-60	0.41	0.61	0.61	0.37
Sb-125	ND	2.1	2.0	1.6
全β	44	78	74	130
H-3	9,800	10,000	12,000	分析中
Sr-90	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

1, 2号機間ウェルポイント汲み上げ水(Bq/L)

採取日	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.14	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	11:20	10:30	9:35	13:30	9:45	9:30	8:55	9:35	9:15	10:45	9:40	9:10	9:10	9:13	10:20	15:20
Cs-134	1.5	1.0	ND (1.6)	ND (0.63)	15	110	30	20	0.96	5.0	1.3	ND (0.67)	ND (1.1)	1.2	1.4	0.86
Cs-137	3.4	2.1	ND (1.6)	ND (0.68)	32	250	69	43	2.7	13	3.2	1.1	1.3	2.7	3.1	2.7
Ru-106	17	9.7	25	9.0	12	ND	ND	ND	12	8.2	ND	ND	8.7	5.3	5.6	7.3
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	190,000	5,900	360,000	89,000	450,000	700,000	490,000	610,000	250,000	330,000	230,000	90,000	240,000	17,000	14,000	20,000
H-3	460,000	260,000	380,000	220,000	290,000	340,000	240,000	200,000	250,000	130,000	99,000	92,000	96,000	75,000	81,000	84,000
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

地下水観測孔No.2(Bq/L)

採取日	H24.12.8 <sup>1)</sup>	H25.5.24	H25.5.31	H25.6.7 <sup>①</sup>	H25.6.7 <sup>②</sup>	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.1	H25.7.4	H25.7.8	H25.7.9	H25.7.11	H25.7.15	H25.7.18	H25.7.22	H25.7.25
採取時刻	11:00	16:12	15:16	16:05	16:05	17:44	14:30	16:55	13:05	13:00	12:25	11:30	10:50	11:22	11:37	11:04
Cs-134	ND (0.61)	ND (0.37)	ND (0.41)	0.47	ND (0.37)	ND (0.32)	ND (0.40)	0.48	ND (0.39)	ND (0.49)	0.50	ND (0.47)	ND (0.37)	ND (0.36)	ND (0.44)	ND (0.39)
Cs-137	ND (0.81)	ND (0.41)	0.95	0.73	ND (0.48)	ND (0.37)	ND (0.48)	0.66	ND (0.46)	0.74	0.74	1.2	ND (0.44)	0.50	ND (0.53)	0.46
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	55	53	76	ND (18)	ND (18)	53	170	260	93	1,700	910	1,400	49	1,100	430	330
H-3	410	380	340	390	340	560	850	740	530	730	670	410	530	540	710	500
Sr-90	8.2	28	54	5.2	5.1	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

\*1 γ核種の測定について高いBGを使用しているため真値より低い値となっている。

採取日	H25.7.29	H25.8.1	H25.8.5	H25.8.8	H25.8.12	H25.8.15	H25.8.19	H25.8.22	H25.8.26	H25.8.29	H25.9.1	H25.9.4	H25.9.8	H25.9.11	H25.9.15	H25.9.18
採取時刻	11:30	12:05	11:18	11:36	11:10	11:32	9:57	9:25	10:15	10:10	10:00	10:10	11:50	9:27	11:05	9:24
Cs-134	ND (0.40)	ND (0.35)	ND (0.42)	ND (0.39)	ND (0.38)	ND (0.46)	ND (0.42)	ND (0.41)	ND (0.43)	ND (0.43)	ND (0.41)	ND (0.44)	ND (0.47)	0.36	ND (0.36)	ND (0.37)
Cs-137	ND (0.47)	ND (0.53)	ND (0.49)	ND (0.48)	ND (0.53)	0.68	0.74	0.66	ND (0.54)	ND (0.55)	0.53	0.70	0.64	0.85	ND (0.44)	ND
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	400	210	450	390	210	200	420	270	86	140	230	300	220	96	140	260
H-3	660	640	700	670	580	550	730	450	440	590	670	680	540	520	590	800
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.22	H25.9.25	H25.9.29	H25.10.2	H25.10.6	H25.10.9	H25.10.13	H25.10.17	H25.10.20	H25.10.23	H25.10.27	H25.10.30	H25.11.3	H25.11.6	H25.11.10	H25.11.13
採取時刻	9:34	9:31	9:33	9:17	9:20	9:40	9:21	10:39	9:45	10:30	9:30	9:58	9:20	9:35	9:30	9:16
Cs-134	ND (0.48)	ND (0.42)	0.49	ND (0.35)	ND (0.46)	ND (0.37)	ND (0.42)	ND (0.36)	ND (0.39)	ND (0.40)	ND (0.43)	ND (0.38)	ND (0.36)	ND (0.39)	ND (0.39)	ND (0.39)
Cs-137	0.67	0.52	0.94	ND (0.45)	ND (0.53)	ND (0.46)	ND (0.47)	ND (0.51)	ND (0.50)	0.57	0.72	0.65	0.65	0.57	0.82	0.76
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	380	480	290	180	140	130	180	340	450	390	230	270	260	290	250	320
H-3	680	720	740	600	670	800	800	820	770	700	650	740	740	710	630	510
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

<次ページへ>

<前ページより>

採取日	H25.11.17	H25.11.20	H25.11.24	H25.11.27	H25.12.1	H25.12.4
採取時刻	9:20	9:28	9:28	9:25	9:30	9:42
Cs-134	ND (0.44)	ND (0.41)	ND (0.40)	ND (0.42)	ND (0.45)	ND (0.43)
Cs-137	0.84	ND (0.45)	ND (0.54)	ND (0.52)	0.72	0.88
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	270	310	340	310	300	450
H-3	710	660	760	810	790	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.2-1(Bq/L) ※地盤改良工事の影響で、現在採水を行えない観測孔

採取日	H25.7.25	H25.7.29	H25.8.1	H25.8.5	H25.8.8	H25.8.12	H25.8.15	H25.8.19	H25.8.22	H25.8.26	H25.8.29	H25.9.1	H25.9.4
採取時刻	11:28	10:53	11:19	10:40	11:05	10:34	10:56	9:18	9:57	9:45	9:36	9:30	9:40
Cs-134	ND (0.42)	ND (0.43)	0.44	ND (0.44)	ND (0.40)	ND (0.43)	ND (0.37)	ND (0.45)	ND (0.43)	ND (0.43)	ND (0.43)	0.66	ND (0.40)
Cs-137	0.69	1.0	0.95	0.55	0.69	0.48	ND (0.52)	ND (0.61)	ND (0.56)	ND (0.54)	1.1	1.1	0.82
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	ND (17)	380	ND (17)	ND (22)	ND (18)	ND (19)	ND (18)	ND (18)	17	ND (18)	ND (20)	ND (19)	29
H-3	120	170	180	210	210	290	260	330	310	440	370	270	380
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.2-5(Bq/L)

採取日	H25.9.29 <sup>1)</sup>	H25.9.29 <sup>1)</sup>	H25.11.7	H25.12.4
採取時刻	9:50	9:50	10:00	10:25
Cs-134	3.1	3.7	3.9	5.2
Cs-137	6.9	10.0	9.1	12
Ru-106	ND	ND	ND	ND
Mn-54	0.62	0.77	ND	0.87
Co-60	ND	ND	ND	ND
Sb-125	26	18	14	2.3
全β	32,000	46,000	6,000	35,000
H-3	—	1500.00	3.100	分析中
Sr-90	—	分析中	—	—

\*1 9月29日に、全βについてお知らせしたが、採取試料の調整を再度実施し、再分析。  
 なお、No.2-5は地下水量が少なかったため、通常の手順で採水が行えなかったことから、参考値とする。  
 ※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.2-6(Bq/L)

採取日	H25.9.20	H25.9.22	H25.9.25	H25.9.29	H25.10.2	H25.10.6	H25.10.9	H25.10.13	H25.10.17	H25.10.20	H25.10.23	H25.10.27	H25.10.30	H25.11.3	H25.11.6	H25.11.10
採取時刻	10:53	10:51	12:13	10:30	10:01	9:50	10:15	10:00	11:08	10:25	9:55	9:56	10:30	9:48	10:03	9:54
Cs-134	ND (0.39)	0.42	ND (0.44)	ND (0.41)	ND (0.44)	ND (0.38)	ND (0.48)	ND (0.42)	ND (0.43)	ND (0.44)	ND (0.40)	ND (0.44)	0.56	ND (0.39)	ND (0.38)	ND (0.40)
Cs-137	ND (0.45)	0.57	ND (0.56)	ND (0.57)	ND (0.58)	ND (0.46)	ND (0.58)	0.61	ND (0.48)	0.60	ND (0.52)	ND (0.54)	0.53	0.51	0.49	ND (0.57)
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	ND (18)	ND (17)	ND (18)	ND (18)	ND (19)	24	37	50	120	270	530	850	1,100	1,400	1,700	1,900
H-3	200	210	360	610	840	910	960	1,100	1,100	930	960	1,000	980	1,000	1,100	1,100
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.13	H25.11.17	H25.11.20	H25.11.24	H25.11.27	H25.12.1	H25.12.3
採取時刻	9:50	9:45	10:06	10:08	9:53	9:57	9:42
Cs-134	ND (0.44)	ND (0.40)	ND (0.37)	ND (0.48)	ND (0.48)	ND (0.39)	ND (0.41)
Cs-137	ND (0.55)	ND (0.60)	ND (0.46)	ND (0.52)	ND (0.55)	ND (0.46)	ND (0.53)
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	2,000	2,100	2,000	2,300	2,500	2,700	3,100
H-3	1,100	980	1,100	1,200	1,200	1,100	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.2-7(Bq/L)

採取日	H25.11.21	H25.11.24	H25.11.27	H25.12.1	H25.12.4
採取時刻	10:35	10:40	10:22	10:20	10:05
Cs-134	1.3	0.83	0.88	ND (0.50)	0.57
Cs-137	3.1	2.3	2.2	1.9	1.6
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND
全β	18	ND (21)	ND (18)	ND (17)	ND (18)
H-3	1,000	970	940	950	分析中
Sr-90	分析中	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 2, 3号機間ウェルポイント汲み上げ水(Bq/L)

採取日	H25.12.4
採取時刻	10:10
Cs-134	0.75
Cs-137	1.5
Ru-106	ND
Mn-54	ND
Co-60	ND
Sb-125	ND
全β	110,000
H-3	分析中
Sr-90	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.3(Bq/L)

採取日	H24.12.12 <sup>(1)</sup>	H25.5.24	H25.5.31	H25.6.7 (1)	H25.6.7 (2)	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.4	H25.7.11	H25.7.18	H25.7.25	H25.8.1	H25.8.2	H25.8.8	H25.9.5
採取時刻	11:00	16:52	15:32	15:58	15:58	17:01	15:50	14:00	10:55	10:45	13:30	12:59	14:25	14:19	9:20
Cs-134	ND (0.60)	0.87	1.6	0.9	0.5	1.7	0.96	1.5	1.9	1.2	3.5	1.8	2.4	2.2	3.0
Cs-137	ND (0.79)	1.4	2.7	2.0	1.6	2.9	2.9	2.8	4.8	3.1	3.9	4.2	4.0	5.9	3.0
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1.1
全β	41	18	ND (17)	ND (18)	ND (18)	ND (17)	ND (21)	ND (18)	1,400	76	ND (17)	ND (17)	ND (18)	ND (18)	ND (24)
H-3	3,200	2,200	1,800	1,800	1,800	1,600	1,600	1,500	1,700	1,700	1,700	1,400	1,500	1,500	1,100
Sr-90	8.3	ND (1.0)	0.25	ND (0.24)	ND (0.27)	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。  
\* 1 γ核種の測定について高いBGを使用しているため真値より低い値となっている。

### 地下水観測孔No.3-1(Bq/L) ※地盤改良工事の影響で、現在採水を行えない観測孔

採取日	H25.7.23	H25.7.25	H25.8.1	H25.8.2	H25.8.8	H25.8.16	H25.8.22
採取時刻	11:10	15:15	13:38	15:45	15:04	12:21	11:55
Cs-134	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	0.67	0.68
Cs-137	2.2	2.2	2.6	2.3	2.0	1.8	1.2
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	ND (19)	ND (18)	180	ND (18)	25	ND (20)	55
H-3	290	310	460	370	430	370	240
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.3-4(Bq/L)

採取日	H25.9.12	H25.9.18	H25.9.25	H25.10.2	H25.10.9	H25.10.17	H25.10.23	H25.10.30	H25.11.6	H25.11.13	H25.11.20	H25.11.27	H25.12.4
採取時刻	13:20	10:16	13:03	11:12	10:55	11:40	11:35	11:19	10:50	10:50	12:57	11:14	10:48
Cs-134	0.52	0.72	1.0	0.68	0.66	0.96	1.0	1.8	1.4	1.5	1.3	1.7	1.1
Cs-137	1.3	1.8	1.1	1.3	1.9	2.2	2.3	3.8	3.6	3.6	3.0	4.3	3.4
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.54	0.54	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	ND (17)	ND (18)	ND (18)	ND (19)	ND (18)	ND (15)	ND (17)	ND (18)	ND (17)	ND (17)	ND (21)	ND (18)	ND (18)
H-3	ND (110)	170	130	160	ND (120)	ND (130)	ND (120)	ND (130)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	分析中
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 地下水観測孔No.3-5(Bq/L)

採取日	H25.11.23	H25.11.27
採取時刻	10:35	11:36
Cs-134	—	—
Cs-137	—	—
Ru-106	—	—
Mn-54	—	—
Co-60	—	—
Sb-125	—	—
全β	22*	35*
H-3	ND* (120)	分析中*
Sr-90	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。  
\* 11月23・27日採取のNo.3-5の水については、濁度が高く、参考として塩素・全β・トリチウムのみ分析していることから、参考値とする。

### 5,6号機放水口北側(Bq/L)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30
採取時刻	7:25	11:25	6:55	6:15	6:05	5:50	5:55	6:55	6:30	6:10	6:00	6:00	6:05	5:55	5:58	6:05
Cs-134	1.8 (1.9)	ND (1.9)	ND (1.2)	1.4 (1.2)	ND (1.2)	ND (1.3)	ND (0.92)	ND (1.4)	ND (0.93)	ND (1.4)	ND (1.2)	ND (1.1)	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (0.88)	ND (1.5)
Cs-137	2.1 (2.2)	3.3 (2.2)	1.2 (1.7)	2.5 (1.9)	1.5 (2.2)	2.5 (2.3)	ND (1.4)	ND (1.5)	1.4 (1.9)	ND (1.8)	ND (1.9)	ND (1.6)	ND (1.6)	2.3 (1.5)	ND (1.7)	ND (1.1)
全β	—	ND (22)	ND (17)	ND (19)	ND (22)	ND (23)	ND (19)	ND (22)	ND (19)	ND (18)	ND (19)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)
H-3	—	8.6 (4.9)	4.9 (3.7)	3.7 (5.5)	5.5 (2.9)	ND (3.2)	ND (2.9)	3.7	4.7	5.4	8.3	ND (1.8)	ND (1.8)	2.7	ND (1.8)	ND (1.7)
Sr-90	—	5.8	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	—	分析中	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.7	H25.10.14	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	5:55	5:50	5:55	6:10	6:00	6:05	6:05	6:35	6:40
Cs-134	1.3 (1.0)	ND (1.0)	ND (1.0)	ND (1.0)	ND (1.9)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.2)
Cs-137	1.7 (1.2)	1.5 (1.2)	ND (1.3)	ND (1.5)	ND (1.2)	ND (1.6)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.4)
全β	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (17)
H-3	7.3	2.4 (1.7)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.9)	ND (2.0)	4.8	分析中	—
Sr-90	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 6号機取水口前海水(Bq/L)

採取日	H25.6.25	H25.7.2	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7
採取時刻	7:15	6:25	6:30	6:15	5:50	6:15	6:10	6:20	6:30	5:50	5:50	5:55	5:40	6:25	6:00	6:00
Cs-134	ND (3.3)	ND (1.7)	ND (2.2)	ND (1.6)	ND (1.4)	ND (2.4)	ND (2.0)	ND (2.4)	2.4 (2.0)	ND (2.0)	ND (3.2)	ND (2.3)	ND (2.4)	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (3.3)
Cs-137	ND (2.1)	2.6 (1.9)	ND (1.9)	3.1 (1.3)	ND (1.3)	ND (2.3)	ND (2.7)	ND (2.5)	4.7 (2.5)	2.4 (2.7)	ND (2.7)	ND (2.7)	ND (2.4)	ND (2.4)	ND (2.4)	ND (2.4)
全β	ND (18)	20 (17)	ND (17)	ND (22)	ND (21)	ND (19)	ND (22)	ND (19)	46 (21)	ND (19)	ND (17)	ND (19)	ND (19)	21 (19)	ND (19)	22 (19)
H-3	6.0	8.2 (3.1)	ND (3.1)	11	ND (3.2)	ND (2.9)	4.1	8.8	24	5.9	8.6	4.0	18	23	11	14
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.14	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	5:40	5:45	6:30	6:10	6:20	6:20	6:45	6:50
Cs-134	ND (3.3)	ND (1.7)	ND (1.7)	ND (1.5)	ND (2.0)	ND (2.0)	ND (1.8)	2.8
Cs-137	ND (2.5)	ND (2.1)	ND (2.4)	ND (2.2)	ND (2.0)	ND (2.2)	2.7	5.8
全β	19 (18)	17 (15)	ND (15)	ND (18)	ND (18)	ND (17)	26	33
H-3	5.0	2.0	17	16	3.5	6.5	19	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 物揚場前海水(Bq/L)

採取日	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7
採取時刻	6:06	6:03	5:31	5:30	5:25	5:34	6:00	6:10	5:53	5:48	5:49	5:50	5:51	6:00	5:52	5:43
Cs-134	ND (1.8)	1.9 (1.8)	ND (1.8)	ND (2.3)	ND (1.9)	ND (1.7)	5.3	3.5	3.3	ND (2.0)	ND (1.9)	2.3	ND (2.5)	1.7	2.7	ND (2.1)
Cs-137	2.3 (2.5)	5.6 (2.1)	5.1 (2.4)	5.7 (2.2)	ND (2.2)	2.2 (2.3)	8.6 (2.7)	7.9	7.4	ND (2.2)	ND (2.5)	4.5	3.7	2.7	5.8	5.7
全β	ND (18)	40 (19)	19 (15)	35 (21)	ND (21)	ND (19)	31	25	28	28 (19)	ND (17)	24	21	19	29	29
H-3	340 (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (130)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (130)	ND (110)	ND (110)	ND (120)	ND (120)	ND (120)
Sr-90	7.4	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	—	分析中	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.9	H25.10.10	H25.10.11	H25.10.12	H25.10.13	H25.10.14	H25.10.15	H25.10.17	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	6:19	6:06	13:30	6:02	5:44	5:48	6:00	6:10	5:47	5:55	5:47	5:38	5:45	6:21	9:55
Cs-134	ND (2.3)	4.3 (2.3)	4.5 (2.3)	2.8 (2.3)	ND (2.3)	2.7	2.3	2.8	2.4	2.5	ND (1.9)	2.6	2.1	3.3	2.4
Cs-137	8.5	6.7	8.3	7.4	3.9	5.5	6.0	6.7	7.2	4.2	2.9	7.1	5.9	7.2	8.3
全β	25	26	ND (21)	ND (19)	ND (19)	22	ND (19)	25	ND (17)	21	25	29	22	25	32
H-3	ND (110)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	5.7	10	7.7	8.3	18	20	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 1~4号機取水口内北側海水(Bq/L)

採取日	H25.1.14	H25.2.11	H25.3.11	H25.4.15	H25.5.13	H25.6.10	H25.6.21	H25.6.24	H25.6.26	H25.6.28	H25.7.1	H25.7.3	H25.7.5	H25.7.7	H25.7.9	H25.7.11
採取時刻	7:00	6:32	6:27	6:12	5:59	6:01	6:18	17:50	6:13	6:27	6:26	6:08	6:17	6:11	6:09	6:46
Cs-134	3.5	3.7	31	ND (2.5)	9.2	7.3	12	—	18	15	13	13	6.3	8.0	11	12
Cs-137	5.7	10	56	6.0	16	14	28	—	28	33	28	23	17	18	24	29
全β	170	280	230	140	490	290	310	—	280	230	420	310	130	160	230	220
H-3	110	170	120	110	290	500	1,100	1,500	760	760	2,200	2,300	490	760	930	940
Sr-90	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.7.14	H25.7.16	H25.7.18	H25.7.21	H25.7.23	H25.7.25	H25.7.28	H25.7.30	H25.8.1	H25.8.4	H25.8.6	H25.8.8	H25.8.11	H25.8.13	H25.8.15	H25.8.18
採取時刻	6:11	6:08	6:06	5:51	6:23	6:11	6:13	6:04	6:23	6:13	6:05	6:02	6:04	6:11	6:15	6:05
Cs-134	14	19	14	16	18	18	24	21	19	14	13	17	27	34	32	18
Cs-137	32	43	35	29	40	32	46	49	36	34	32	46	55	81	77	44
全β	330	500	380	250	240	470	660	480	590	230	410	610	1,000	930	1,100	760
H-3	2,200	2,300	1,900	1,100	990	1,300	3,100	2,200	2,400	1,300	1,300	2,000	3,800	3,700	4,700	3,200
Sr-90	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

<次ページへ>

採取日	H25.8.20	H25.8.22	H25.8.25	H25.8.27	H25.8.29	H25.9.1	H25.9.3	H25.9.5	H25.9.8	H25.9.10	H25.9.12	H25.9.15	H25.9.17	H25.9.19	H25.9.22	H25.9.24
採取時刻	6:33	6:09	5:58	6:07	6:13	6:05	6:03	6:02	5:58	6:06	6:32	5:56	6:16	6:06	6:09	6:02
Cs-134	22	24	33	33	35	28	28	28	39	54	33	27	23	28	46	16
Cs-137	47	51	73	78	78	62	56	61	97	110	65	66	46	62	94	41
全β	550	620	900	640	830	500	520	580	880	880	690	400	250	320	810	280
H-3	2,000	2,000	2,900	2,000	4,200	2,000	1,500	1,700	2,800	3,400	2,800	1,300	1,000	1,100	3,000	940
Sr-90	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.26	H25.9.29	H25.10.1	H25.10.3	H25.10.6	H25.10.8	H25.10.10	H25.10.13	H25.10.15	H25.10.17	H25.10.20	H25.10.22	H25.10.24	H25.10.27	H25.10.29	H25.10.31
採取時刻	6:08	6:08	6:13	6:03	6:06	6:20	6:10	5:48	6:05	6:18	6:02	6:20	6:04	6:05	6:11	6:01
Cs-134	26	26	20	21	29	32	89	59	32	33	36	27	24	22	22	23
Cs-137	54	60	55	51	63	74	190	140	72	72	65	58	57	50	47	48
全β	370	390	410	340	450	690	740	700	410	290	590	550	760	560	800	810
H-3	1,200	1,700	1,300	930	1,800	2,500	2,400	2,700	1,600	740	1,600	1,500	2,000	2,200	2,700	2,800
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.3	H25.11.5	H25.11.7	H25.11.10	H25.11.12	H25.11.14	H25.11.17	H25.11.19	H25.11.21	H25.11.24	H25.11.26	H25.11.28	H25.12.1	H25.12.3
採取時刻	6:05	6:03	6:16	6:12	6:19	6:17	5:57	6:19	6:37	6:28	6:41	6:38	6:48	6:47
Cs-134	32	29	33	23	18	22	25.0	22	26	44	21	19	22	23
Cs-137	67	62	73	49	40	51	48	58	58	95	47	50	46	50
全β	1000	860	1,400	850	760	680	400	580	690	890	440	370	300	570
H-3	3,300	2,400	4,800	3,000	2,900	1,900	1,100	1,300	1,600	2,500	990	1,100	690	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 1~4号機取水口内北側海水(東波除堤北側)(Bq/L)

採取日	H25.6.27	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7
採取時刻	9:50	6:50	6:17	6:12	6:14	6:15	6:42	6:58	6:43	6:28	6:17	6:31	6:25	6:38	6:35	6:15
Cs-134	6.1	3.3	ND (1.4)	7.7	ND (1.8)	ND (2.5)	7.9	16	8.0	ND (2.1)	4.8	12	6.9	6.2	2.9	14
Cs-137	13	8.2	ND (1.7)	18	ND (1.8)	ND (1.9)	15	33	19	ND (2.2)	11	19	16	19	11	28
全β	200	99	22	250	ND (2.1)	21	190	320	280	29	180	250	130	110	53	230
H-3	180	140	ND (120)	460	ND (120)	ND (120)	200	370	300	ND (120)	510	240	130	230	150	390
Sr-90	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	—	分析中	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.9	H25.10.10	H25.10.11	H25.10.12	H25.10.13	H25.10.14	H25.10.15	H25.10.17	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	6:43	6:45	6:26	6:30	6:24	6:32	6:38	7:18	6:18	6:22	6:28	6:15	6:22	6:49	7:09
Cs-134	27	27	32	15	12	13	6.1	15	4.4	9.1	7.0	9.0	7.2	9.1	16
Cs-137	59	60	73	30	26	26	17	27	9.6	26	15	15	16	20	36
全β	250	150	220	130	90	120	82	71	82	150	110	72	96	90	100
H-3	260	160	310	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	150	ND (120)	330	210	170	220	120	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 1号機スクリーン海水(シルトフェンス内側)(Bq/L)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30
採取時刻	6:23	6:18	6:13	5:45	5:43	5:38	5:44	6:10	6:20	6:09	5:58	5:57	6:01	6:00	6:10	6:02
Cs-134	6.9	8.9	5.4	3.4	17	4.8	16	12	24	24	23	24	31	21	31	23
Cs-137	15	20	13	12	37	8.4	34	28	51	41	50	50	68	44	65	49
全β	160	170	140	89	320	79	330	260	700	540	530	540	550	230	440	330
H-3	480	530	420	180	1,300	320	1,500	1,200	2,500	1,800	1,400	1,400	1,400	510	1,400	1,200
Sr-90	分析中	—	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	—	分析中	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.7	H25.10.9	H25.10.10	H25.10.14	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	5:52	6:26	6:15	5:59	5:55	6:01	5:58	5:49	5:53	6:29	6:45
Cs-134	30	51	73	47	29	19	19	12	25	20	28
Cs-137	67	110	170	97	64	49	43	36	60	55	61
全β	590	690	710	620	470	740	530	420	340	180	320
H-3	2,000	1,300	1,500	1,500	950	2,800	1,700	1,400	1,000	370	分析中
Sr-90	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 1,2号機取水口間海水(表層)(Bq/L)

採取日	H25.6.14	H25.6.21	H25.6.24	H25.6.28 表層	H25.6.28 表層	H25.7.1 表層	H25.7.3 表層	H25.7.5 表層	H25.7.7 表層	H25.7.9 表層	H25.7.11 表層	H25.7.14 表層	H25.7.16 表層	H25.7.18 表層	H25.7.21 表層	H25.7.23 表層
採取時刻	13:20	11:00	18:00	16:55	11:34	6:04	6:15	6:25	6:22	6:18	6:58	6:20	6:16	6:14	5:59	6:33
Cs-134	—	9.4	—	6.2	8.5	4.9	5.3	5.6	6.8	ND (2.1)	5.6	7.9	11	9.5	3.3	15
Cs-137	—	19	—	11	19	11	9.3	12	15	3.4	13	20	25	23	8.5	27
全β	—	330	—	260	180	200	130	150	180	65	110	200	310	320	96	120
H-3	600	910	420	200	230	170	230	330	570	170	ND (120)	560	800	420	390	580
Sr-90	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.7.25 表層	H25.7.28 表層	H25.7.30 表層	H25.8.1 表層	H25.8.4 表層	H25.8.6 表層	H25.8.8 表層	H25.8.11 表層	H25.8.13 表層	H25.8.15 表層	H25.8.18 表層	H25.8.20 表層	H25.8.22 表層	H25.8.25 表層	H25.8.27 表層	H25.8.29 表層
採取時刻	6:26	6:22	6:13	6:34	6:25	6:13	6:08	6:15	6:19	6:27	6:13	6:41	6:31	6:12	6:15	6:25
Cs-134	14	15	17	13	11	19	18	27	15	25	21	16	20	17	26	26
Cs-137	27	38	35	28	21	36	37	56	31	54	43	37	39	45	64	57
全β	290	330	340	320	230	360	390	600	390	740	380	310	540	440	500	500
H-3	880	1,800	1,700	1,300	1,100	1,400	1,500	2,300	890	2,600	2,000	1,300	1,300	940	1,400	1,400
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.1 表層	H25.9.3 表層	H25.9.5 表層	H25.9.8 表層	H25.9.10 表層	H25.9.12 表層	H25.9.15 表層	H25.9.17 表層	H25.9.19 表層	H25.9.22 表層	H25.9.24 表層	H25.9.26 表層	H25.9.29 表層	H25.10.1 表層	H25.10.3 表層	H25.10.6 表層
採取時刻	6:12	6:11	6:15	6:05	6:16	6:50	6:02	6:35	6:14	6:18	6:14	6:14	6:15	6:21	6:10	6:25
Cs-134	23	16	17	30	39	24	22	21	22	28	17	17	24	22	19	18
Cs-137	40	39	47	67	80	45	47	42	45	59	38	42	53	45	43	47
全β	370	420	390	580	690	360	320	220	360	480	360	300	360	310	320	330
H-3	1,600	890	1,200	1,700	1,900	1,500	840	720	1,100	1,500	860	860	1,200	940	870	1,100
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.8 表層	H25.10.10 表層	H25.10.13 表層	H25.10.15 表層	H25.10.17 表層	H25.10.20 表層	H25.10.22 表層	H25.10.24 表層	H25.10.27 表層	H25.10.29 表層	H25.10.31 表層	H25.11.3 表層	H25.11.5 表層	H25.11.7 表層	H25.11.10 表層	H25.11.12 表層
採取時刻	6:26	6:18	5:54	6:10	6:33	6:08	6:27	6:12	6:11	6:17	6:07	6:12	6:09	6:21	6:27	6:32
Cs-134	30	87	45	33	34	20	23	21	22	21	22	29	28	38	19	22
Cs-137	65	200	100	74	70	50	53	48	52	47	47	62	63	87	33	46
全β	530	600	740	450	280	570	480	570	450	680	740	630	480	890	230	500
H-3	1,600	1,400	2,600	920	610	1,300	1,200	1,300	1,700	2,000	2,200	2,300	1,900	2,700	750	1,600
Sr-90	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.14 表層	H25.11.17 表層	H25.11.19 表層	H25.11.21 表層	H25.11.24 表層	H25.11.26 表層	H25.11.28 表層	H25.12.1 表層	H25.12.3 表層
採取時刻	6:25	6:18	6:24	6:43	12:45	6:52	6:43	6:53	6:56
Cs-134	21	18	23	24	29	20	18	21	27
Cs-137	53	49	48	57	68	43	43	58	67
全β	670	330	410	420	530	310	420	240	410
H-3	1,400	880	1,000	1,100	1,200	850	800	560	分析中
Sr-90	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

## 1.2号機取水口間海水(下層)(Bq/L)

採取日	H25.6.26 下層	H25.6.28 下層	H25.7.1 下層	H25.7.3 下層	H25.7.5 下層	H25.7.7 下層	H25.7.9 下層	H25.7.11 下層	H25.7.14 下層	H25.7.16 下層	H25.7.18 下層	H25.7.21 下層	H25.7.23 下層	H25.7.25 下層	H25.7.28 下層	H25.7.30 下層
採取時刻	16:55	11:36	6:04	6:15	6:25	6:22	6:18	6:58	6:20	6:16	6:14	5:59	6:33	6:26	6:22	6:13
Cs-134	6.2	7.5	5.7	3.0	6.8	4.9	2.0	2.6	9.6	7.5	7.0	ND (1.6)	9.9	4.3	2.3	2.5
Cs-137	9.3	17	14	8.9	14	6.9	3.6	8.0	18	13	14	3.2	19	6.8	8.6	8.4
全β	210	180	180	120	180	220	51	58	180	450	320	19	100	170	93	97
H-3	360	340	ND (120)	ND (120)	170	210	ND (120)	500	460	390	420	ND (120)	370	230	690	650
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.8.1 下層	H25.8.4 下層	H25.8.6 下層	H25.8.8 下層	H25.8.11 下層	H25.8.13 下層	H25.8.15 下層	H25.8.18 下層	H25.8.20 下層	H25.8.22 下層	H25.8.25 下層	H25.8.27 下層	H25.8.29 下層	H25.9.1 下層	H25.9.3 下層	H25.9.5 下層
採取時刻	6:34	6:25	6:13	6:08	6:15	6:19	6:27	6:13	6:41	6:31	6:12	6:15	6:25	6:12	6:11	6:15
Cs-134	4.0	5.8	4.2	6.0	5.7	6.1	8.9	5.1	8.3	5.2	9.4	3.4	13	11	3.4	7.0
Cs-137	5.2	9.8	11	13	11	14	20	16	19	7.9	20	7.9	25	24	11	13
全β	180	110	120	200	270	250	300	80	140	210	330	250	340	370	160	110
H-3	300	1,200	210	490	510	570	1,000	560	690	280	720	230	1,200	1,600	260	510
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.8 下層	H25.9.10 下層	H25.9.12 下層	H25.9.15 下層	H25.9.17 下層	H25.9.19 下層	H25.9.22 下層	H25.9.24 下層	H25.9.26 下層	H25.9.29 下層	H25.10.1 下層	H25.10.3 下層	H25.10.6 下層	H25.10.8 下層	H25.10.10 下層	H25.10.13 下層
採取時刻	6:05	6:16	6:50	6:02	6:35	6:14	6:18	6:14	6:14	6:15	6:21	6:10	6:25	6:26	6:18	5:54
Cs-134	12	11	12	11	12	7.9	11	16	16	22	19	21	16	17	93	34
Cs-137	24	24	23	23	29	26	25	35	38	52	37	43	33	39	200	79
全β	370	310	360	190	170	180	200	300	300	330	320	260	220	250	400	430
H-3	640	470	400	720	520	410	470	780	660	1,100	880	780	580	450	690	800
Sr-90	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.15 下層	H25.10.17 下層	H25.10.20 下層	H25.10.22 下層	H25.10.24 下層	H25.10.27 下層	H25.10.29 下層	H25.10.31 下層	H25.11.3 下層	H25.11.5 下層	H25.11.7 下層	H25.11.10 下層	H25.11.12 下層	H25.11.14 下層	H25.11.17 下層	H25.11.19 下層
採取時刻	6:10	6:33	6:08	6:27	6:12	6:11	6:17	6:07	6:12	6:09	6:21	6:27	6:32	6:25	6:18	6:24
Cs-134	29	35	15	22	15	18	16	17	14	16	19	12	16	19	16	15
Cs-137	56	76	34	46	36	45	44	40	33	33	36	34	39	47	42	32
全β	350	310	330	450	350	390	420	210	230	300	230	210	210	250	210	290
H-3	600	570	490	940	890	1,000	1,200	930	580	790	580	580	650	790	520	400
Sr-90	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。



<前ページより>

採取日	H25.11.21 下層	H25.11.24 下層	H25.11.26 下層	H25.11.28 下層	H25.12.1 下層	H25.12.3 下層
採取時刻	6:43	6:35	6:52	6:43	6:53	6:56
Cs-134	12	14	14	16	26	22
Cs-137	31	35	34	36	54	52
全β	170	200	170	220	220	170
H-3	440	440	390	480	480	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

## 2号機スクリーン海水(シルトフェンス内側)(Bq/L)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30
採取時刻	6:29	6:24	6:27	5:51	5:48	5:45	5:50	6:15	6:31	6:17	6:04	6:01	6:05	6:04	6:15	6:07
Cs-134	7.1	11	16	ND (1.8)	14	ND (1.9)	6.8	11	20	26	12	15	25	26	17	22
Cs-137	14	23	34	5.1	27	ND (1.9)	18	24	42	52	35	36	49	48	46	54
全β	230	260	220	26	250	ND (2.1)	140	240	370	490	280	300	520	350	350	350
H-3	290	320	250	ND (120)	440	ND (120)	370	500	570	820	380	520	1,500	1,300	1,300	1,500
Sr-90	分析中	—	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	—	分析中	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.7	H25.10.9	H25.10.10	H25.10.11	H25.10.12	H25.10.13	H25.10.14	H25.10.15	H25.10.17	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	5:56	6:29	6:31	6:11	6:14	6:05	6:05	6:21	6:49	5:59	6:06	6:01	5:55	5:58	6:32	6:49
Cs-134	27	370	300	110	78	58	50	50	32	39	20	18	23	28	27	28
Cs-137	61	830	670	250	180	130	110	120	79	98	56	47	47	49	56	65
全β	420	1700	1300	580	590	560	520	520	260	500	690	560	370	320	160	330
H-3	1,700	1,900	1,500	1,200	1,200	1,400	1,300	1,200	560	1,300	2,100	1,500	1,400	910	370	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

## 2,3号機取水口間海水(Bq/L)

採取日	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.20 (表層)	H25.8.20 (下層)	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23
採取時刻	6:51	6:30	5:56	5:53	5:49	5:54	6:19	6:37	6:21	10:55	11:10	6:08	6:03	6:11	6:07	6:18
Cs-134	8.8	6.0	4.6	9.3	ND (1.7)	8.4	15	21	12	5.2	3.5	8.2	10	19	14	13
Cs-137	18	14	15	18	ND (1.8)	23	34	37	30	14	9.8	24	24	38	31	35
全β	220	140	40	250	ND (2.1)	160	210	410	310	230	85	280	300	450	76	320
H-3	350	ND (120)	ND (120)	460	ND (120)	660	320	720	240	—	—	350	420	790	140	670
Sr-90	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	分析中

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.11	H25.10.12	H25.10.13	H25.10.14	H25.10.15	H25.10.17	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	6:13	6:00	6:13	6:17	6:08	6:07	6:25	6:56	6:02	6:09	6:08	6:00	6:05	6:35	6:51
Cs-134	14	22	46	40	23	32	21	25	9.2	18	12	9.9	13	9.4	19
Cs-137	24	58	110	77	51	62	48	53	19	34	24	28	35	17	44
全β	200	480	350	380	310	370	340	340	97	410	220	200	220	170	160
H-3	370	1,200	480	720	460	680	460	490	ND (120)	950	600	430	540	400	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

## 3号機スクリーン海水(シルトフェンス内側)(Bq/L)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23
採取時刻	6:33	6:30	6:36	6:01	5:59	6:32	11:13	5:57	6:25	6:41	6:28	6:14	6:06	6:15	6:10
Cs-134	64	59	32	8.3	350	190	31	7.6	69	39	68	14	17	21	190
Cs-137	110	120	68	16	770	380	63	19	140	82	140	43	32	38	440
全β	270	310	230	72	1,000	610	120	96	290	340	270	300	220	270	600
H-3	220	190	ND (120)	ND (120)	ND (120)	—	ND (120)	200	240	380	160	260	410	270	ND (110)
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.9	H25.10.10	H25.10.14	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	6:18	6:03	6:34	6:36	6:15	6:06	6:11	6:11	6:06	6:10	6:39	6:56
Cs-134	44	30	49	47	23	74	22	53	17	20	17	42
Cs-137	95	61	110	110	51	200	49	120	44	47	38	100
全β	240	190	210	210	120	240	160	190	86	120	74	150
H-3	250	290	190	ND (120)	ND (120)	ND (120)	280	130	120	190	140	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

## 3,4号機取水口間海水(Bq/L)

採取日	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.20 (表層)	H25.8.20 (下層)	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23
採取時刻	6:47	6:38	6:06	6:00	6:02	6:02	6:29	6:48	6:32	11:16	11:25	6:20	6:08	6:20	6:15	6:31
Cs-134	9.9	7.3	2.6	12	ND (2.0)	11	12	22	20	14	4.8	12	9.8	14	28	15
Cs-137	23	16	7.0	26	ND (2.0)	22	28	45	43	30	7.7	26	22	36	50	28
全β	230	130	18	260	ND (2.1)	120	210	390	160	180	57	320	250	280	130	230
H-3	250	ND (120)	ND (120)	430	ND (120)	280	280	650	270	—	—	310	430	410	200	570
Sr-90	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	分析中

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

<次ページへ>

<前ページより>

採取日	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.14	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	6:29	6:08	6:25	6:10	6:15	6:18	6:04	6:14	6:43	6:54
Cs-134	13	17	15	15	17	11	11	10	10	18
Cs-137	29	36	32	34	33	20	20	30	23	43
全β	170	300	120	120	250	150	150	130	130	150
H-3	380	620	220	220	590	350	280	370	320	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 4号機スクリーン海水(シルトフェンス内側)(Bq/L)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30
採取時刻	6:37	6:35	6:42	6:04	6:02	11:16	6:00	6:28	6:44	6:37	6:18	6:12	6:18	6:13	6:30	6:23
Cs-134	31	34	17	46	43	12	30	27	30	20	13	16	21	62	30	28
Cs-137	70	65	36	93	89	26	64	58	62	49	34	28	45	140	76	61
全β	250	220	160	130	300	49	200	210	310	200	270	230	210	200	190	170
H-3	ND (210)	260	ND (120)	ND (120)	180	ND (120)	260	210	400	ND (120)	280	360	220	160	310	290
Sr-90	分析中	—	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	—	分析中	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.7	H25.10.9	H25.10.10	H25.10.14	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	6:06	6:37	6:39	6:23	6:09	6:13	6:14	6:10	6:13	6:41	7:04
Cs-134	44	36	30	20	50	27	28	20	33	18	38
Cs-137	98	80	65	53	110	60	73	50	77	41	92
全β	360	140	120	85	150	140	110	97	150	110	130
H-3	400	180	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	150	200	170	分析中	
Sr-90	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 南放水口付近(Bq/L)

採取日	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.3	H25.7.8	H25.7.15	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30
採取時刻	7:15	11:15	5:10	5:15	10:45	5:15	5:15	5:20	5:40	5:20	5:20	5:20	5:20	5:20	5:20	5:20
Cs-134	ND (1.0)	ND (1.1)	ND (1.2)	ND (0.93)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.0)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (1.4)	ND (1.1)	ND (1.4)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (1.2)
Cs-137	2.0 (1.9)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (1.1)	3.0 (1.4)	ND (1.4)	ND (1.3)	ND (1.6)	ND (1.4)	ND (1.5)	ND (1.0)	ND (1.3)	ND (1.5)	ND (1.8)	ND (1.4)	ND (1.5)
全β	ND (19)	ND (22)	ND (18)	ND (18)	ND (21)	ND (20)	ND (21)	ND (18)	ND (19)	ND (18)	ND (19)	ND (21)	ND (15)	ND (19)	ND (17)	ND (18)
H-3	—	ND (2.9)	ND (3.0)	ND (3.1)	ND (2.9)	ND (3.2)	ND (2.9)	ND (3.1)	ND (2.9)	ND (3.0)	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (1.5)	ND (1.8)	ND (1.7)
Sr-90	—	0.36	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	—	分析中	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.7	H25.10.14	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	5:20	5:10	9:45	5:20	5:20	5:15	5:20	5:50	5:50
Cs-134	ND (1.3)	ND (1.0)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (0.83)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (0.88)
Cs-137	ND (1.4)	ND (1.1)	ND (1.3)	2.9 (1.3)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.5)	ND (1.2)
全β	ND (21)	ND (17)	ND (17)	ND (18)	ND (17)	ND (17)	ND (18)	ND (17)	ND (18)
H-3	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.9)	ND (2.0)	1.9	分析中
Sr-90	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 港湾口海水(Bq/L)

採取日	H25.6.20	H25.6.26	H25.7.4	H25.7.9	H25.7.17	H25.7.22	H25.7.31	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18	H25.9.24	H25.10.3
採取時刻	13:18	14:19	15:19	10:29	12:20	11:32	7:38	11:54	9:14	7:22	7:21	7:52	8:46	10:12	9:37	9:03
Cs-134	ND (1.3)	ND (1.9)	ND (1.7)	ND (2.0)	ND (2.2)	ND (1.8)	ND (2.1)	ND (1.8)	ND (1.4)	1.6	ND (2.0)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.7)	ND (1.2)	ND (1.1)
Cs-137	ND (1.2)	3.7 (2.8)	ND (2.0)	ND (2.0)	ND (2.0)	ND (2.0)	ND (1.9)	ND (2.4)	ND (1.5)	4.7	ND (1.6)	ND (1.0)	ND (0.90)	2.6	1.4	2.0
全β	15 (16)	31 (15)	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (17)	69 (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (17)
H-3	5.0 (2.0)	29 (3.6)	ND (3.6)	4.2 (3.0)	4.8 (3.1)	ND (3.1)	3.8 (3.1)	3.8 (2.8)	ND (2.8)	68	4.0 (1.6)	ND (1.6)	2.5	6.7 (1.8)	ND (1.8)	2.7
Sr-90	3.5	—	—	—	—	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	—	分析中	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.7	H25.10.10	H25.10.11	H25.10.12	H25.10.13	H25.10.14	H25.10.15	H25.10.17	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.5	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	9:42	11:03	13:10	8:50	8:42	8:25	8:52	11:21	10:16	8:51	7:07	8:25	9:48	9:27	7:32
Cs-134	ND (1.9)	ND (1.1)	2.7 (2.0)	1.9 (2.3)	ND (2.3)	ND (1.0)	ND (1.2)	1.6 (1.2)	1.2 (1.0)	ND (1.1)	ND (0.82)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.0)	ND (1.0)
Cs-137	1.7 (1.7)	ND (0.90)	7.3 (2.4)	4.1 (2.0)	2.2 (1.6)	ND (1.1)	ND (1.0)	3.7 (1.1)	2.6 (1.1)	ND (1.1)	ND (0.90)	ND (1.0)	2.8 (0.90)	ND (1.0)	1.5 (0.90)
全β	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (16)	ND (17)	ND (17)
H-3	6.8 (2.0)	ND (2.0)	4.3 (3.0)	7.9 (3.0)	7.5 (3.1)	ND (2.0)	1.8 (3.1)	4.7 (3.1)	7.2 (2.8)	2.5 (2.8)	2.4 (2.1)	ND (2.1)	5.9 (1.8)	ND (1.8)	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	分析中	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 港湾内東側海水(Bq/L)

採取日	H25.6.26	H25.7.4	H25.7.9	H25.7.17	H25.7.22	H25.7.31	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18	H25.9.24	H25.10.3	H25.10.7
採取時刻	14:22	10:32	10:34	14:40	11:41	7:43	11:58	9:20	7:30	7:28	8:00	8:54	10:06	9:30	8:55	9:55
Cs-134	ND (2.4)	ND (2.3)	ND (2.0)	ND (1.7)	ND (2.3)	ND (1.6)	ND (1.4)	ND (1.8)	2.9 (1.1)	ND (1.3)	ND (2.1)	ND (1.4)	ND (1.4)	ND (1.3)	2.7 (1.3)	ND (1.3)
Cs-137	ND (2.4)	3.3 (2.4)	ND (2.4)	ND (2.5)	ND (2.1)	ND (2.4)	ND (2.0)	ND (1.9)	6.6 (1.9)	1.9 (1.0)	1.3 (1.0)	1.3 (1.0)	2.4 (1.4)	1.6 (1.4)	6.5 (2.7)	2.3 (1.3)
全β	33 (16)	40 (19)	ND (19)	ND (20)	ND (18)	ND (20)	ND (20)	ND (18)	74 (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	48 (15)	ND (16)
H-3	14 (2.9)	44 (3.9)	ND (2.9)	7.0 (3.0)	ND (3.1)	ND (3.1)	ND (2.8)	67 (2.8)	6.6 (2.8)	6.6 (1.6)	2.0 (1.6)	7.2 (1.6)	7.2 (1.8)	ND (1.8)	52 (1.8)	7.7
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

<次ページへ>

<前ページより>

採取日	H25.10.17	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.5	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	11:30	10:28	9:00	7:39	8:33	9:56	9:35	7:46
Cs-134	3.3	2.1	2.1	ND (1.0)	ND (2.0)	1.5	ND (1.2)	2.0
Cs-137	9.0	3.5	2.7	1.1	1.8	4.1	ND (1.2)	5.0
全β	21	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	18	ND (17)	22
H-3	11	15	31	2.3	6.6	17	2.1	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 港湾内西側海水(Bq/L)

採取日	H25.6.26	H25.7.4	H25.7.9	H25.7.17	H25.7.22	H25.7.31	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18	H25.9.24	H25.10.3	H25.10.7
採取時刻	14:25	10:37	10:38	14:47	11:50	7:48	12:02	9:02	7:33	7:38	8:49	8:59	10:03	9:26	8:51	10:00
Cs-134	ND (2.5)	ND (2.0)	ND (2.0)	ND (2.2)	ND (2.2)	ND (1.5)	ND (1.8)	ND (2.0)	2.6	ND (1.1)	ND (1.3)	1.2	ND (1.4)	1.7	2.3	ND (2.1)
Cs-137	3.3	ND (2.6)	ND (1.9)	2.4	ND (2.2)	ND (2.4)	ND (1.9)	ND (2.3)	6.5	1.6	ND (1.2)	2.8	1.8	2.5	4.4	ND (1.4)
全β	43	60	ND (19)	ND (20)	ND (18)	ND (20)	ND (20)	ND (18)	57	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (16)
H-3	26	37	4.7	20	ND (3.0)	6.3	4.2	4.8	59	5.3	1.4	5.4	4.0	7.3	6.3	
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.17	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.5	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2
採取時刻	11:35	10:34	9:04	7:43	8:37	10:00	9:39	7:50
Cs-134	2.0	ND (1.3)	ND (2.1)	ND (1.3)	1.7	2.4	1.6	3.9
Cs-137	5.2	2.7	2.6	2	1.8	4.1	4.5	9.2
全β	17	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	17	28	
H-3	7.5	24	17	10	12	18	21	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 港湾内北側海水(Bq/L)

採取日	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18	H25.9.24	H25.10.3	H25.10.7	H25.10.17	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.5	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25
採取時刻	9:31	7:36	7:35	8:53	9:01	9:59	9:23	8:47	0:00	11:38	10:37	9:07	7:47	8:41	10:03	9:43
Cs-134	ND (1.8)	ND (2.0)	ND (2.1)	ND (1.1)	ND (1.3)	1.5	ND (1.4)	2.3	ND (2.1)	2.5	ND (1.1)	1.5	ND (1.2)	1.6	ND (1.3)	ND (1.3)
Cs-137	ND (2.1)	4.7	1.8	ND (1.1)	1.1	2.8	1.7	3.9	1.9	5.8	2.2	4.0	2.0	2.0	2.9	ND (1.4)
全β	ND (21)	69	ND (17)	ND (16)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	22	ND (17)
H-3	6.5	52	7.3	2.2	4.1	10	4.7	7.8	6.5	6.2	8.7	16	8.8	13	14	3.3
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.2
採取時刻	7:53
Cs-134	5.0
Cs-137	8.4
全β	21
H-3	分析中
Sr-90	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 港湾内南側海水(Bq/L)

採取日	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.28	H25.9.3	H25.9.9	H25.9.18	H25.9.24	H25.10.3	H25.10.7	H25.10.17	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.5	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25
採取時刻	9:24	7:27	7:24	7:57	8:50	10:09	9:33	8:58	9:49	11:26	10:22	8:56	7:11	8:29	9:52	9:31
Cs-134	ND (2.0)	2.1	1.1	ND (1.5)	ND (0.81)	1.5	ND (1.7)	1.6	ND (1.4)	3.5	3.1	ND (1.1)	ND (1.2)	1.3	ND (1.1)	ND (1.2)
Cs-137	ND (2.3)	4.6	3.4	ND (1.3)	1.1	3.7	ND (1.2)	4.5	1.7	7.8	5.0	1.7	ND (1.3)	1.9	1.2	ND (1.2)
全β	ND (18)	79	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	28	28	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (16)	ND (17)
H-3	3.4	60	3.2	ND (1.6)	ND (1.6)	5.8	2.9	8.6	12	14	4.4	2.8	6.0	4.0	2.0	
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.2
採取時刻	7:40
Cs-134	ND (1.3)
Cs-137	2.6
全β	ND (17)
H-3	分析中
Sr-90	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 北防波堤北側(Bq/L)

採取日	H25.8.14	H25.8.21	H25.8.27	H25.9.3	H25.9.11	H25.9.18	H25.9.28	H25.10.4	H25.10.8	H25.10.10	H25.10.18	H25.10.28	H25.11.7	H25.11.13	H25.11.20	H25.11.27
採取時刻	8:17	8:09	8:14	8:39	9:16	9:00	9:42	12:08	8:43	11:54	9:10	8:53	9:29	10:33	9:04	9:23
Cs-134	ND (1.5)	ND (1.1)	ND (0.86)	ND (0.88)	ND (0.70)	ND (0.67)	ND (0.61)	ND (0.68)	ND (0.64)	ND (0.67)	ND (0.81)	ND (0.80)	ND (0.78)	ND (0.73)	ND (0.67)	ND (0.54)
Cs-137	ND (1.4)	ND (1.4)	ND (0.49)	ND (0.58)	ND (0.62)	ND (0.52)	ND (0.57)	ND (0.52)	ND (0.73)	ND (0.80)	ND (0.64)	ND (0.59)	ND (0.68)	ND (0.64)	ND (0.68)	ND (0.70)
全β	ND (18)	ND (20)	ND (17)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	—	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)
H-3	4.7	ND (2.9)	ND (2.0)	ND (1.8)	ND (1.9)	ND (1.7)	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.7)	—	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (2.2)	ND (2.1)	ND (1.8)
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

<次ページへ>

<前ページより>

採取日	H25.12.3
採取時刻	10:15
Cs-134	ND (0.70)
Cs-137	ND (0.60)
全β	ND (15)
H-3	分析中
Sr-90	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 港湾口北東側(Bq/L)

採取日	H25.11.7	H25.11.13	H25.11.20	H25.11.27	H25.12.3
採取時刻	9:34	10:28	9:08	9:28	10:11
Cs-134	ND (0.67)	ND (0.76)	ND (0.70)	ND (0.77)	ND (0.70)
Cs-137	ND (0.53)	ND (0.76)	ND (0.70)	ND (0.71)	ND (0.69)
全β	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)
H-3	ND (1.9)	ND (2.2)	ND (2.1)	ND (1.8)	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 港湾口南東側(Bq/L)

採取日	H25.11.7	H25.11.13	H25.11.20	H25.11.27	H25.12.3
採取時刻	9:55	10:51	8:44	9:01	10:34
Cs-134	ND (0.69)	ND (0.63)	ND (0.80)	ND (0.69)	ND (0.73)
Cs-137	ND (0.54)	ND (0.76)	ND (0.81)	ND (0.58)	ND (0.69)
全β	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)
H-3	ND (1.9)	ND (2.2)	ND (2.1)	ND (1.8)	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 港湾口東側(Bq/L)

採取日	H25.8.14	H25.8.21	H25.8.27	H25.9.3	H25.9.11	H25.9.18	H25.9.28	H25.10.4	H25.10.8	H25.10.10	H25.10.18	H25.10.28	H25.11.7	H25.11.13	H25.11.20	H25.11.27
採取時刻	8:21	8:16	8:20	8:39	8:59	8:44	9:51	21:13	8:25	11:48	8:50	8:47	9:41	10:40	8:56	9:15
Cs-134	ND (1.1)	ND (1.0)	ND (0.84)	ND (0.63)	ND (0.80)	ND (0.45)	ND (0.66)	ND (0.80)	ND (0.76)	ND (0.68)	ND (1.2)	ND (0.54)	ND (0.67)	ND (0.52)	ND (0.66)	ND (0.63)
Cs-137	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (0.89)	ND (0.69)	ND (0.71)	ND (0.68)	ND (0.64)	ND (0.69)	1.4 (0.50)	1.6 (0.70)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	ND (18)	ND (20)	ND (17)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	—	—	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)
H-3	ND (2.9)	ND (2.9)	ND (2.0)	ND (1.8)	ND (1.9)	3.6 (1.7)	ND (1.6)	6.4 (1.6)	—	—	2.9 (1.8)	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (2.2)	ND (2.1)	ND (1.8)
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.3
採取時刻	10:22
Cs-134	ND (0.77)
Cs-137	ND (0.58)
全β	ND (15)
H-3	分析中
Sr-90	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

### 南防波堤南側(Bq/L)

採取日	H25.8.14	H25.8.21	H25.8.27	H25.9.3	H25.9.11	H25.9.18	H25.9.28	H25.10.4	H25.10.8	H25.10.10	H25.10.18	H25.10.28	H25.11.7	H25.11.13	H25.11.20	H25.11.27
採取時刻	8:09	8:01	8:07	8:31	9:06	8:52	9:56	12:19	8:33	11:42	8:59	8:42	9:49	10:46	8:50	9:08
Cs-134	ND (1.5)	ND (1.0)	ND (0.69)	ND (0.43)	ND (0.74)	ND (0.66)	ND (0.64)	ND (0.61)	ND (0.80)	ND (0.63)	ND (0.70)	ND (0.63)	ND (0.68)	ND (0.71)	ND (0.61)	ND (0.45)
Cs-137	ND (1.1)	ND (1.4)	ND (0.68)	ND (0.66)	ND (0.64)	ND (0.82)	ND (0.57)	ND (0.85)	ND (0.71)	ND (0.71)	ND (0.76)	ND (0.69)	ND (0.86)	ND (0.58)	ND (0.84)	ND (0.59)
全β	ND (18)	ND (20)	ND (17)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	—	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)
H-3	ND (2.9)	ND (2.9)	ND (2.0)	ND (1.8)	ND (1.9)	ND (1.7)	ND (1.7)	ND (1.6)	ND (1.7)	—	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (2.2)	ND (2.1)	ND (1.8)
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.3
採取時刻	10:28
Cs-134	ND (0.62)
Cs-137	ND (0.63)
全β	ND (15)
H-3	分析中
Sr-90	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。