

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26年1月24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）

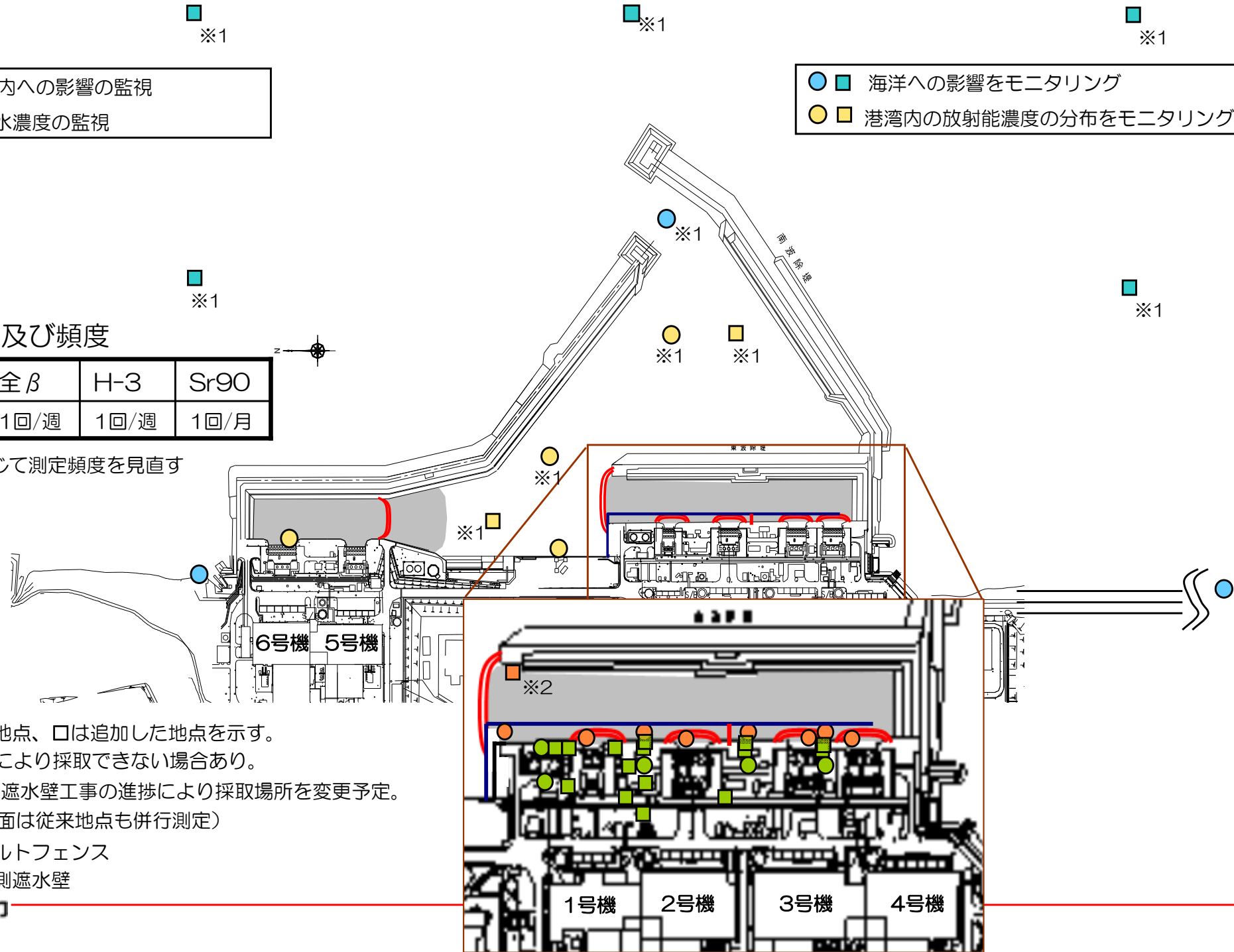
■ 港湾内への影響の監視
■ 地下水濃度の監視

● ■ 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

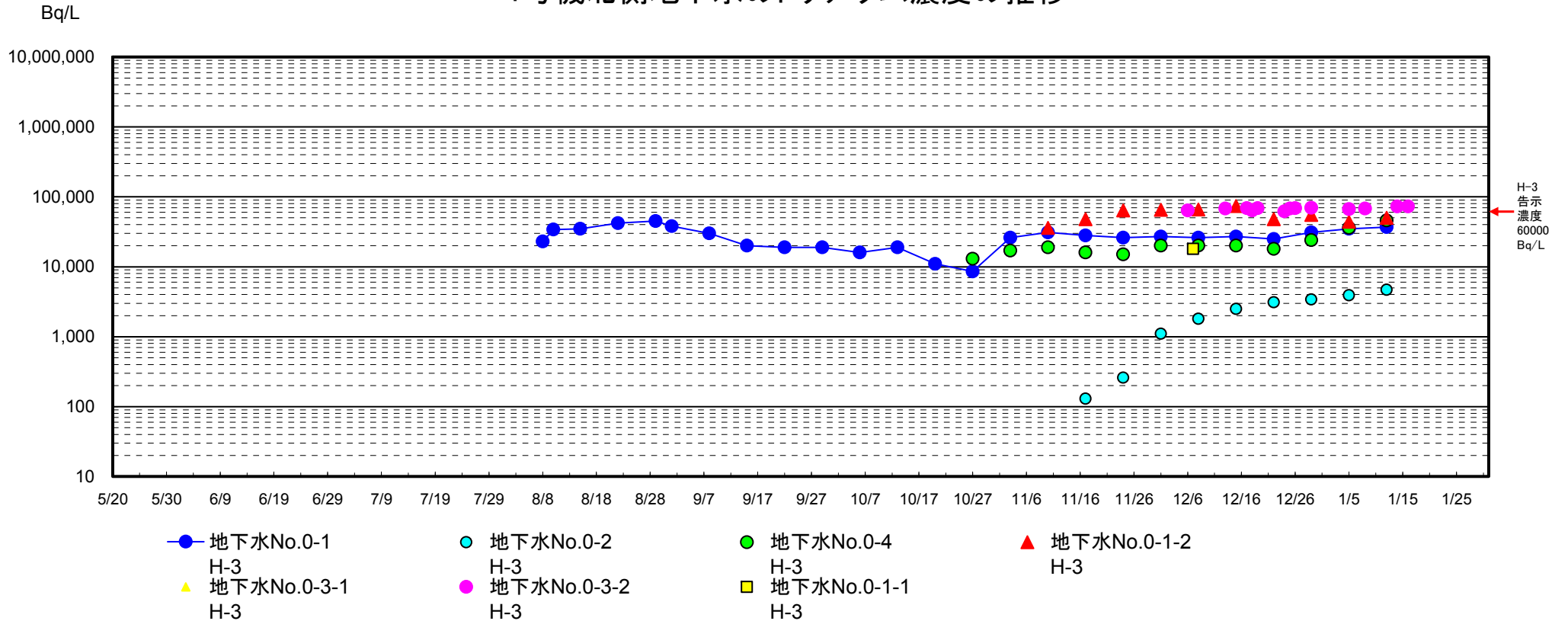


東京電力

地下水のトリチウム濃度推移(1/4)

平成26年1月23日時点

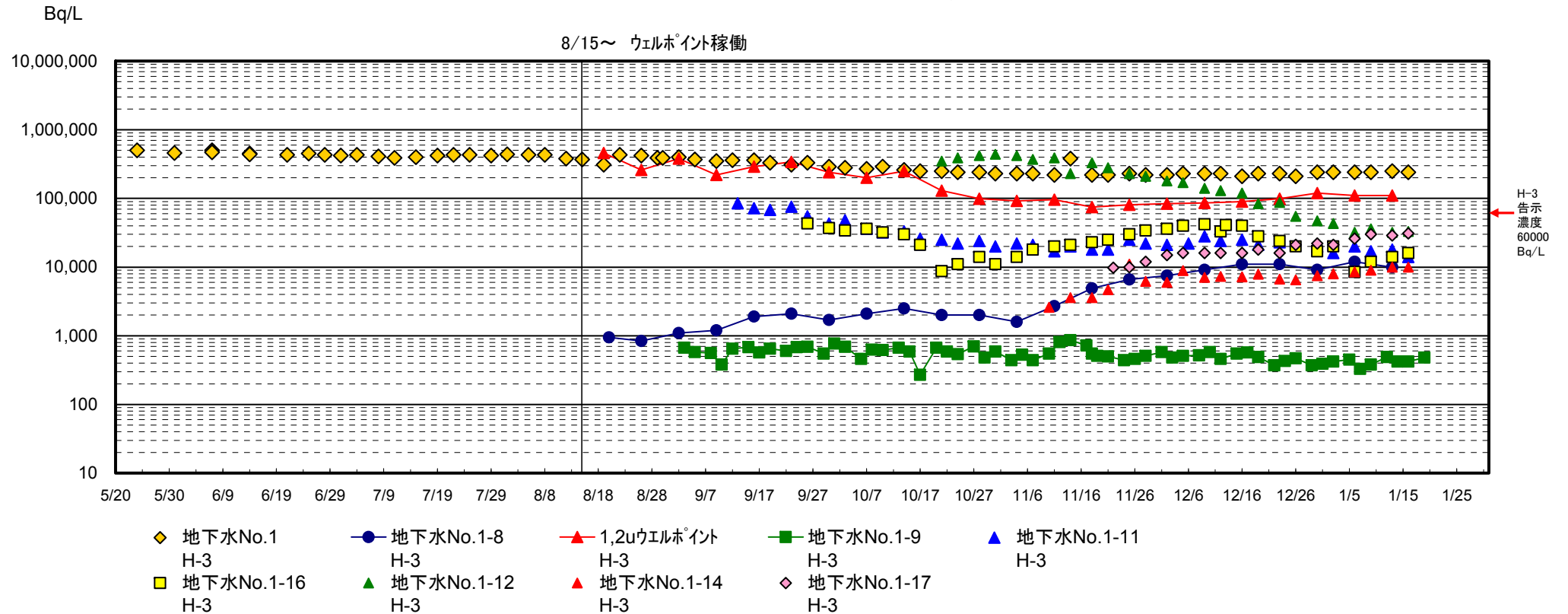
1号機北側地下水のトリチウム濃度の推移



地下水のトリチウム濃度推移(2/4)

平成26年1月23日時点

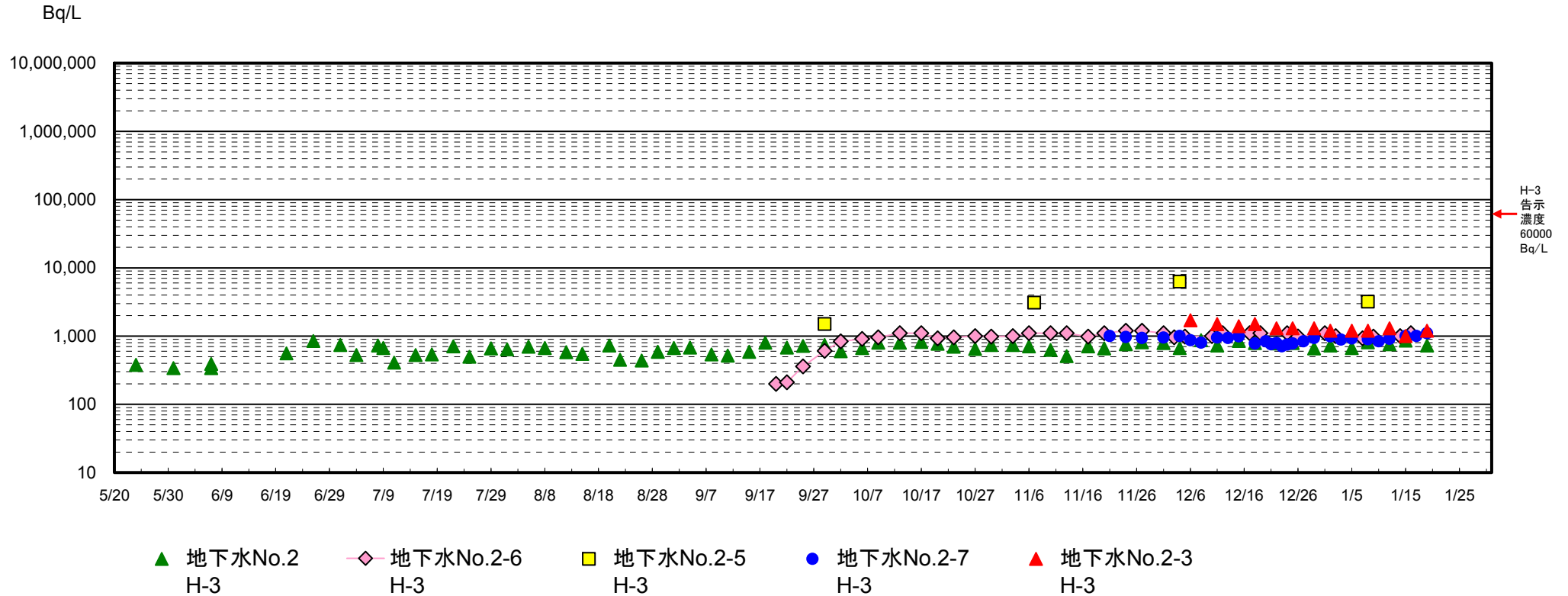
1,2号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移



地下水のトリチウム濃度推移(3/4)

平成26年1月23日時点

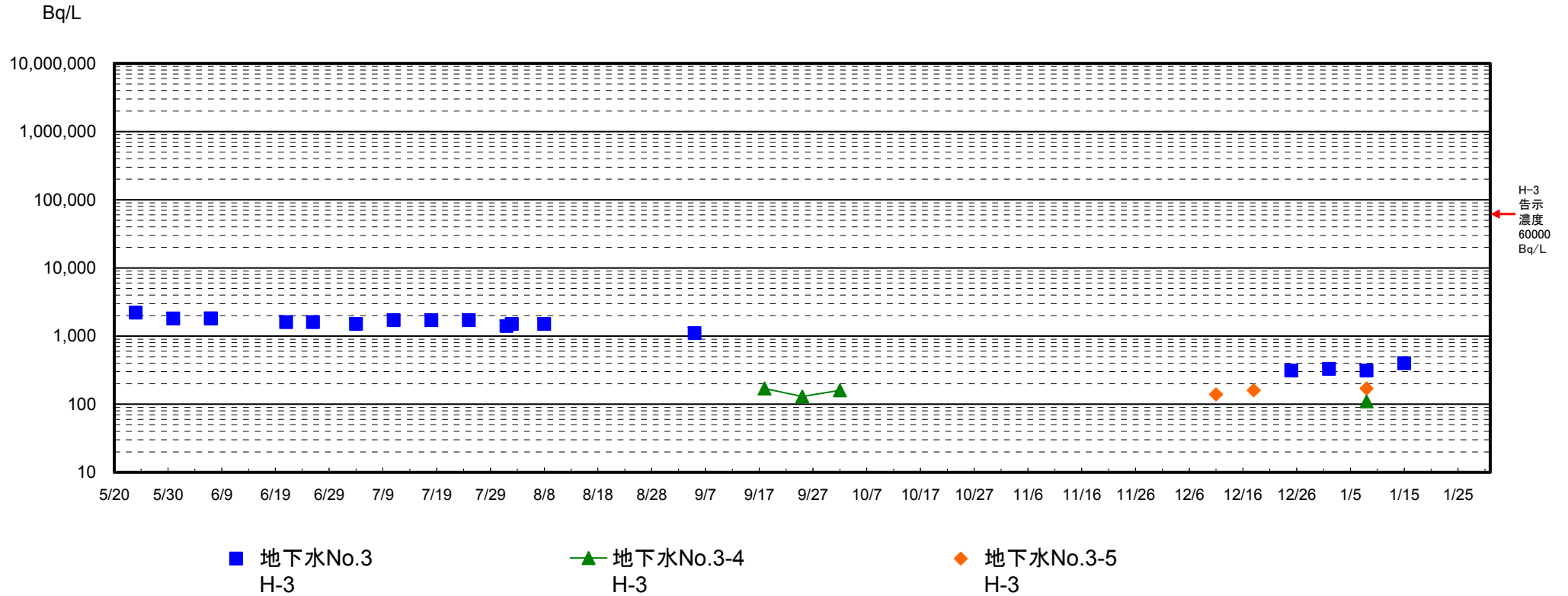
2,3号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移



地下水のトリチウム濃度推移(4/4)

平成26年1月23日時点

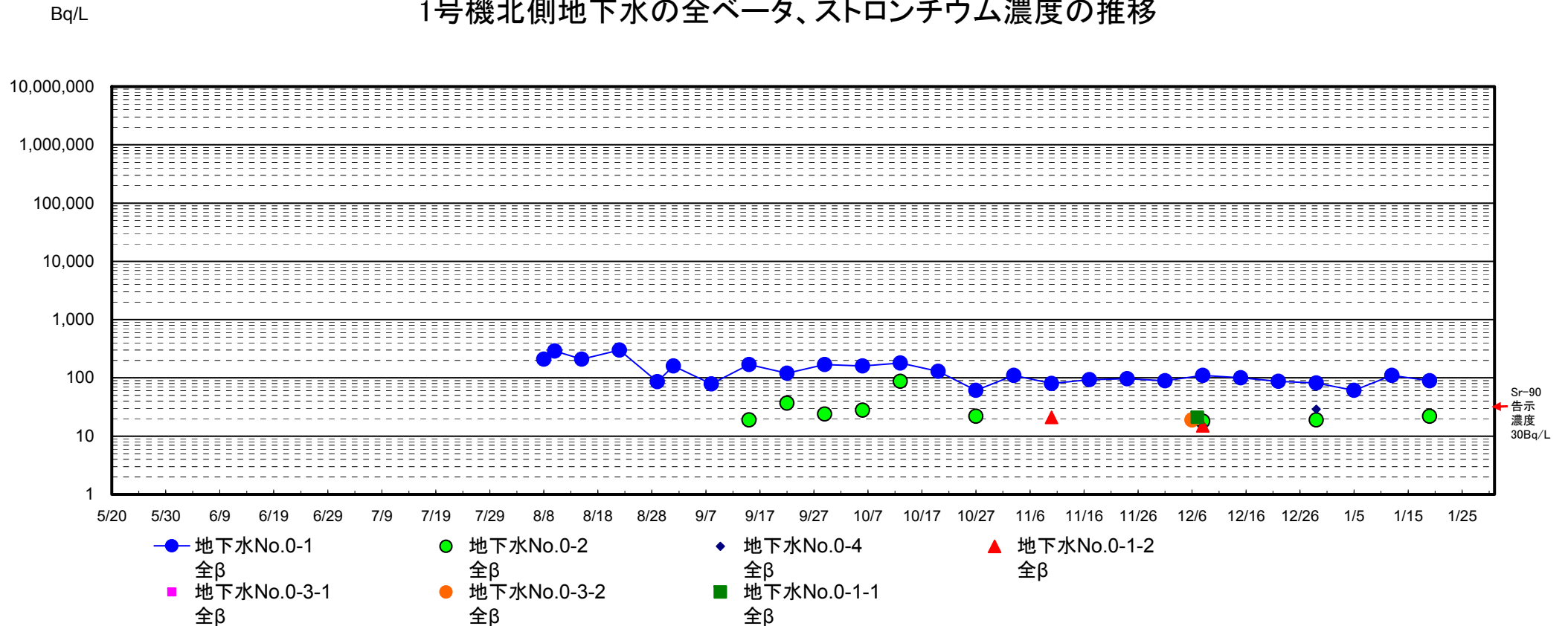
3,4号機取水口間地下水のトリチウム濃度の推移



地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(1/4)

平成26年1月23日時点

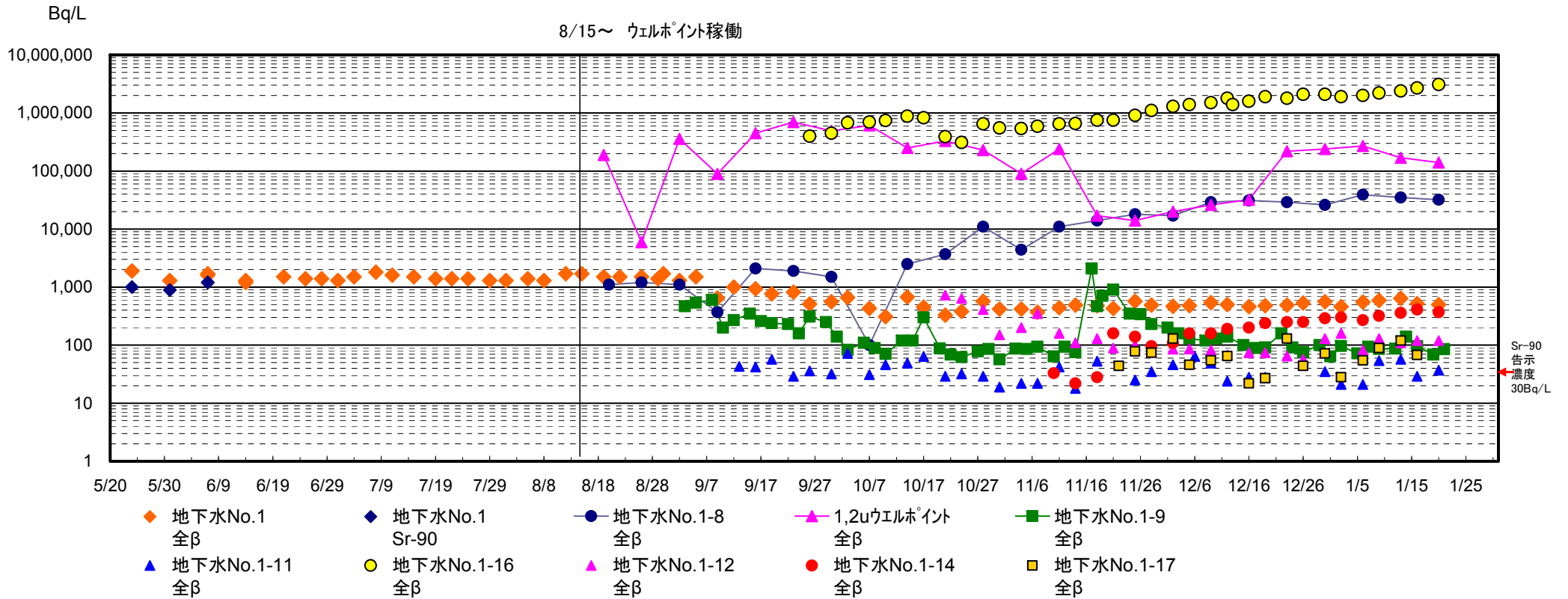
1号機北側地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度の推移



地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(2/4)

平成26年1月23日時点

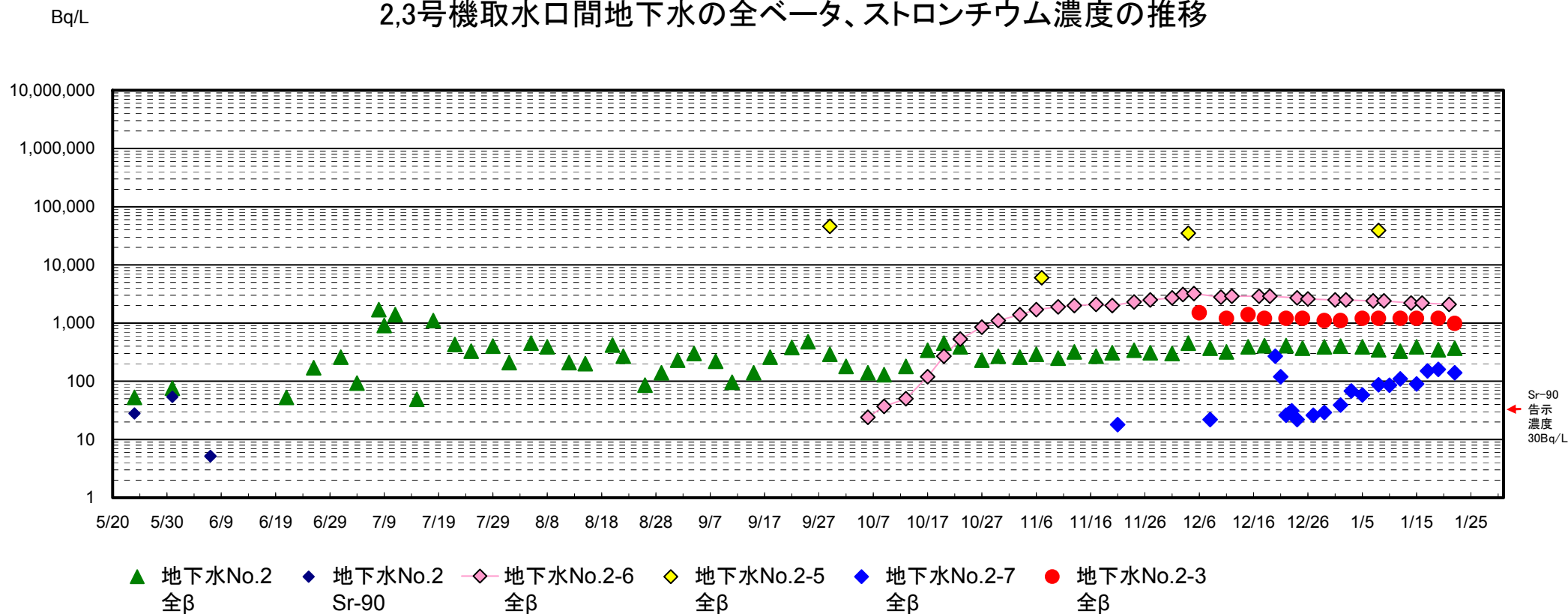
1,2号機取水口間地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度の推移



地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(3/4)

平成26年1月23日時点

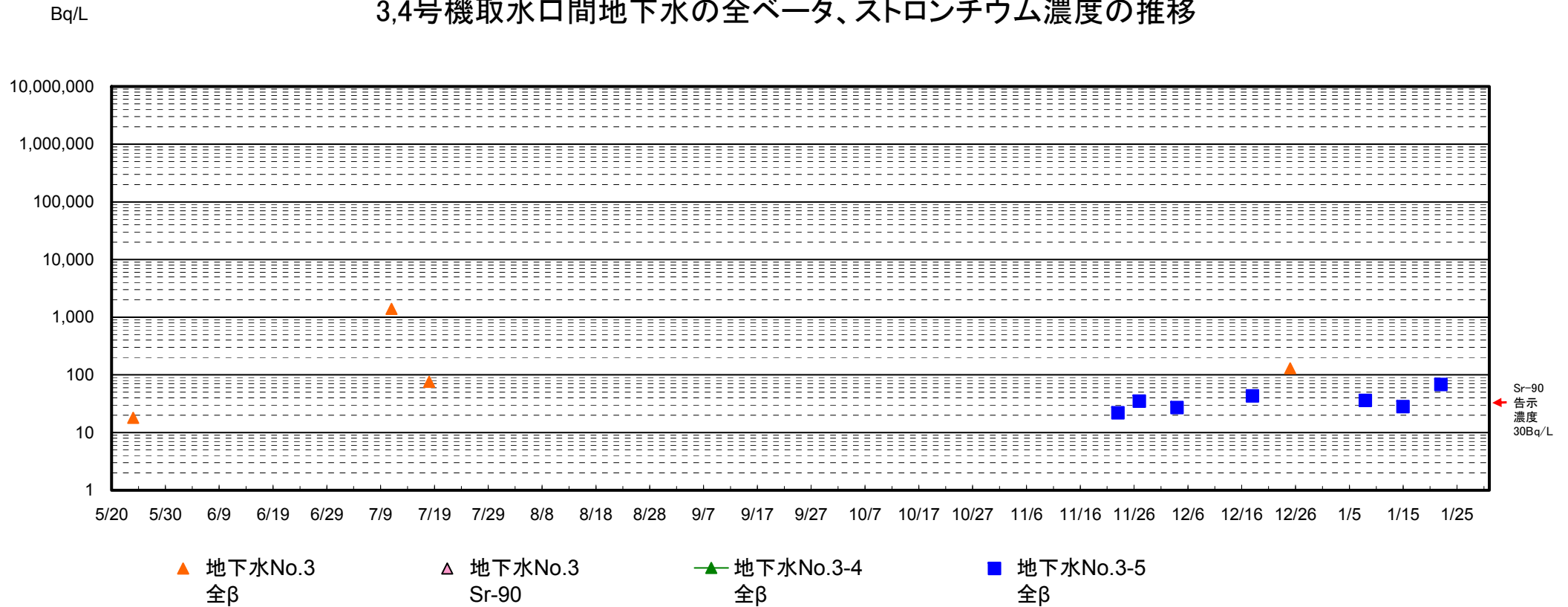
2,3号機取水口間地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度の推移



地下水の全ベータ、ストロンチウム濃度推移(4/4)

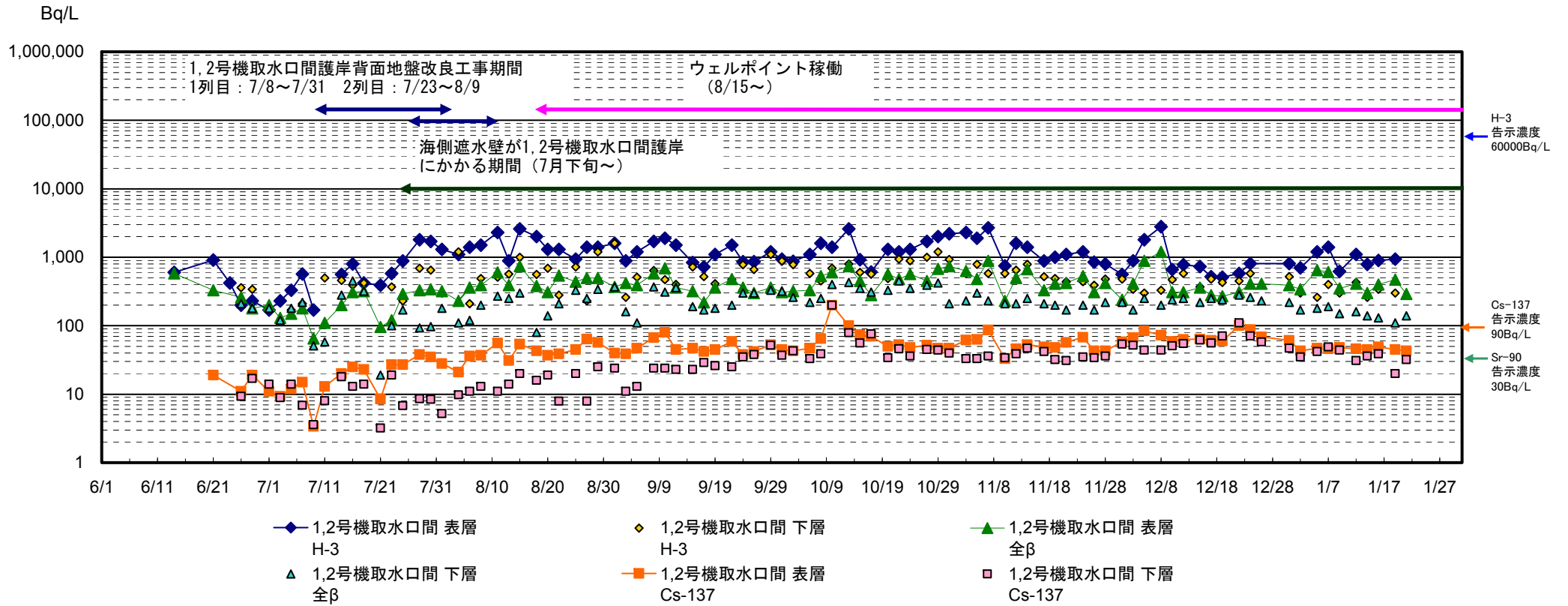
平成26年1月23日時点

3,4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



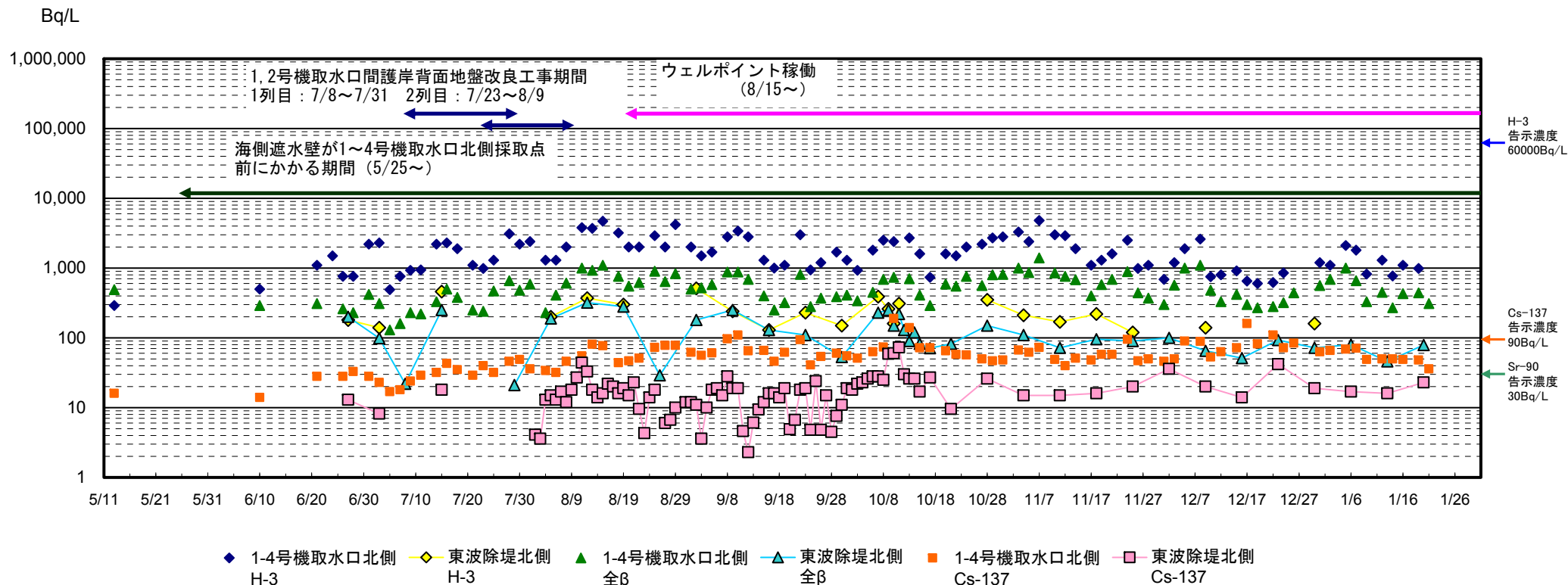
1,2号機取水口間の海水の濃度推移

平成26年1月23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

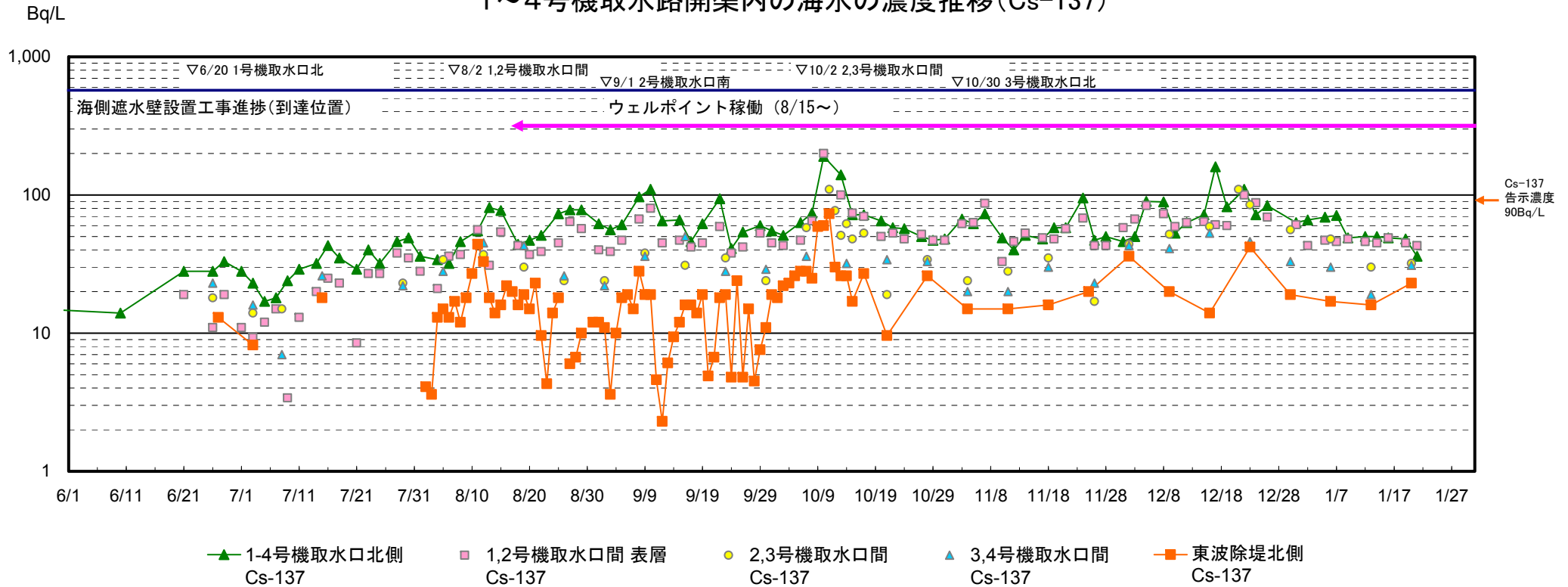
平成26年1月23日時点



1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(1/3)

平成26年1月23日時点

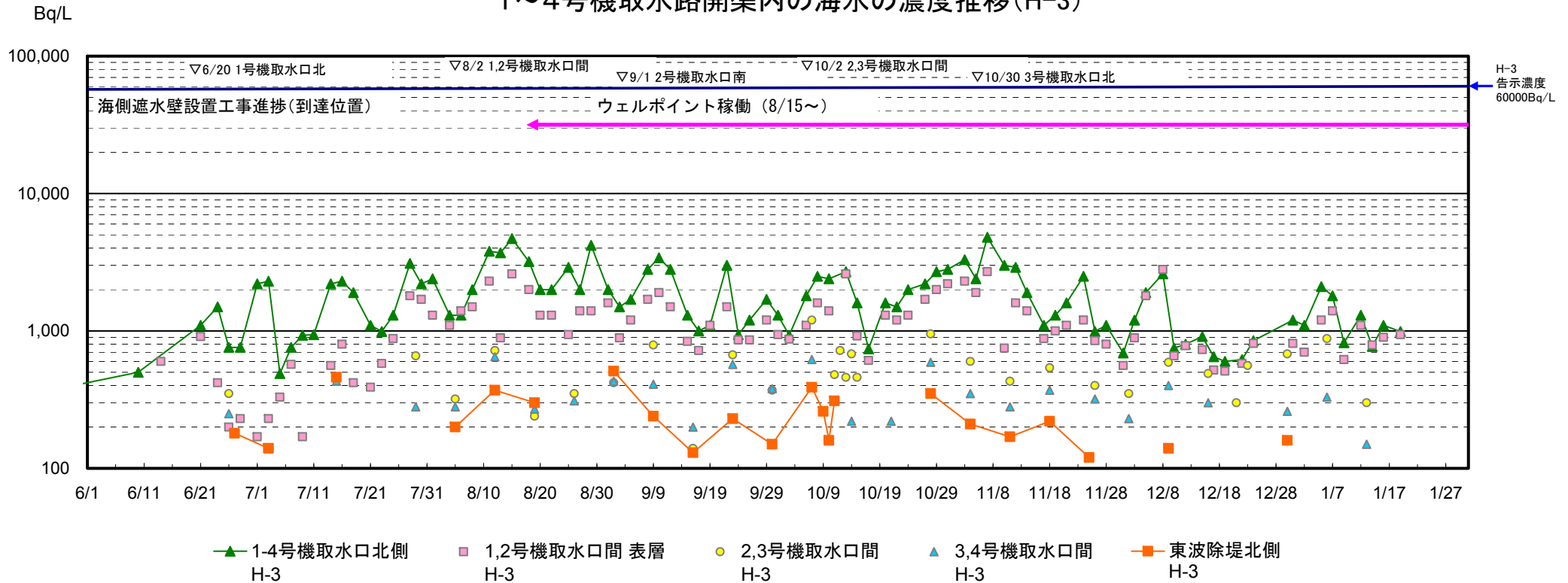
1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(Cs-137)



1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(2/3)

平成26年1月23日時点

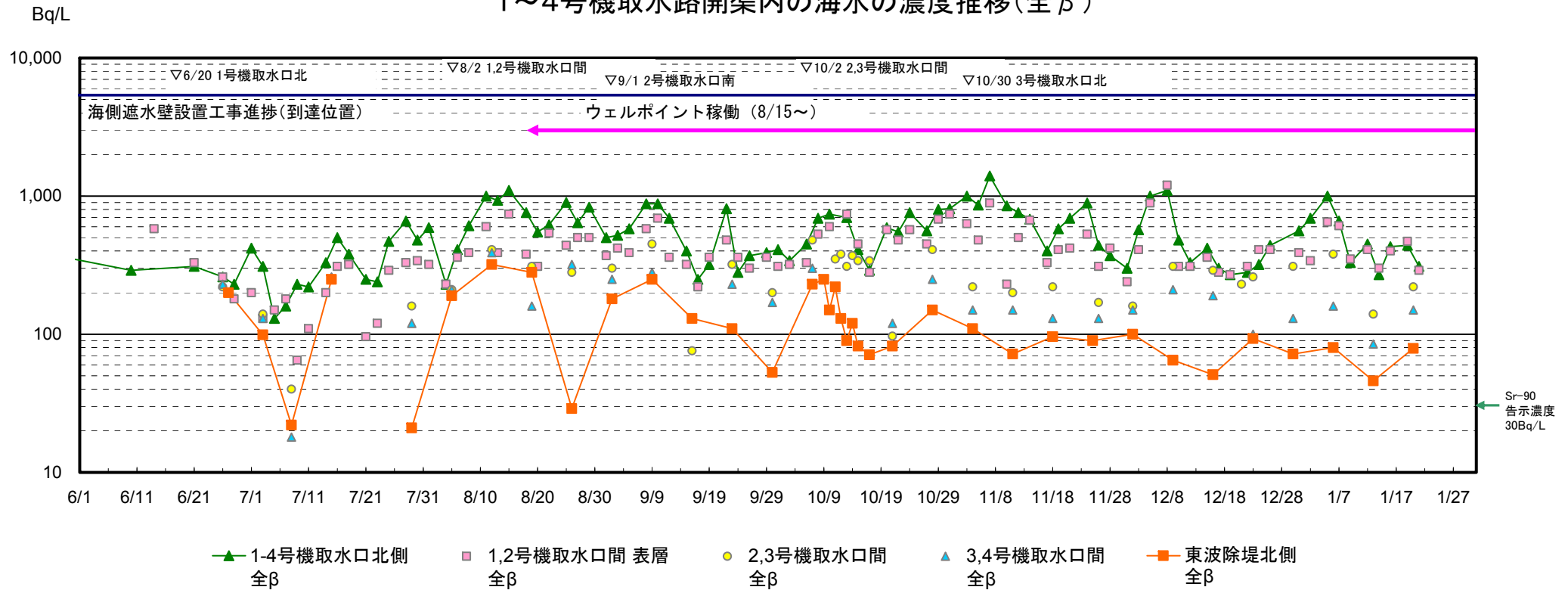
1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(H-3)



1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(3/3)

平成26年1月23日時点

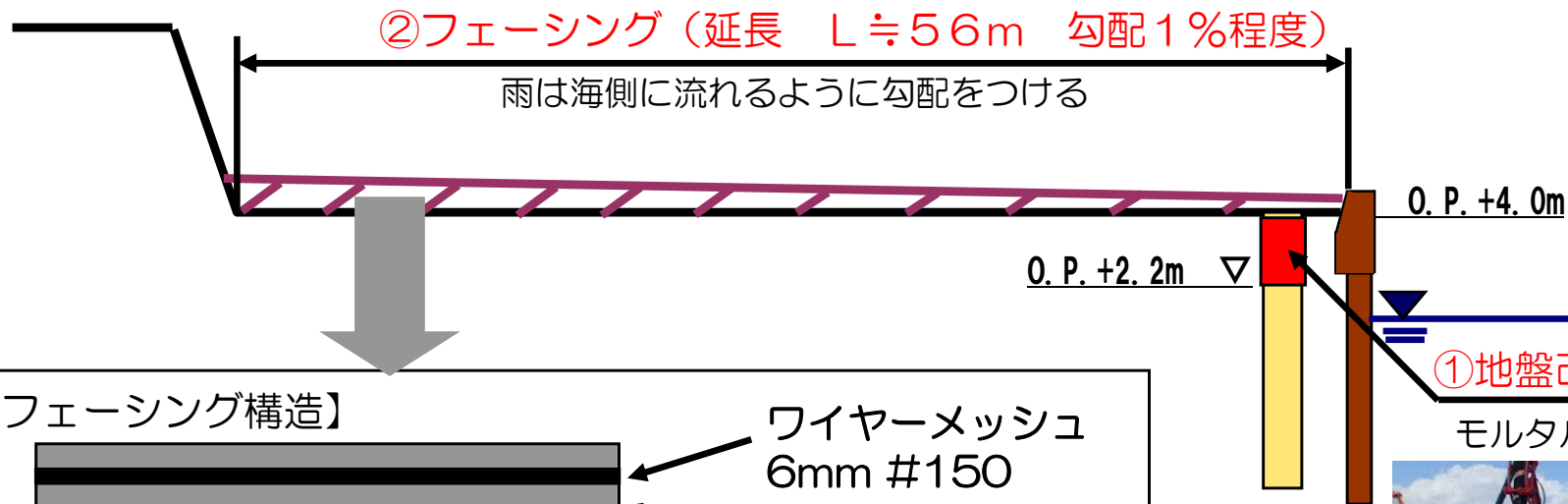
1～4号機取水路開渠内の海水の濃度推移(全β)



4m盤フェーシングの概要（断面図）

- 地盤改良体上部の地盤処理
 - ・ 地盤改良体の天端レベル（O.P.+2.2m）～地表までの地盤部分をモルタルにて置換して、地下水の流出防止を図る
- フェーシング
 - ・ フェーシングは、砕石で1%程度の勾配を決め、上部にコンクリートで床版を構築
 - ・ 支障物がある場所については、モルタル吹付け施工を実施

【フェーシング概略（断面図 [東西方向]）】

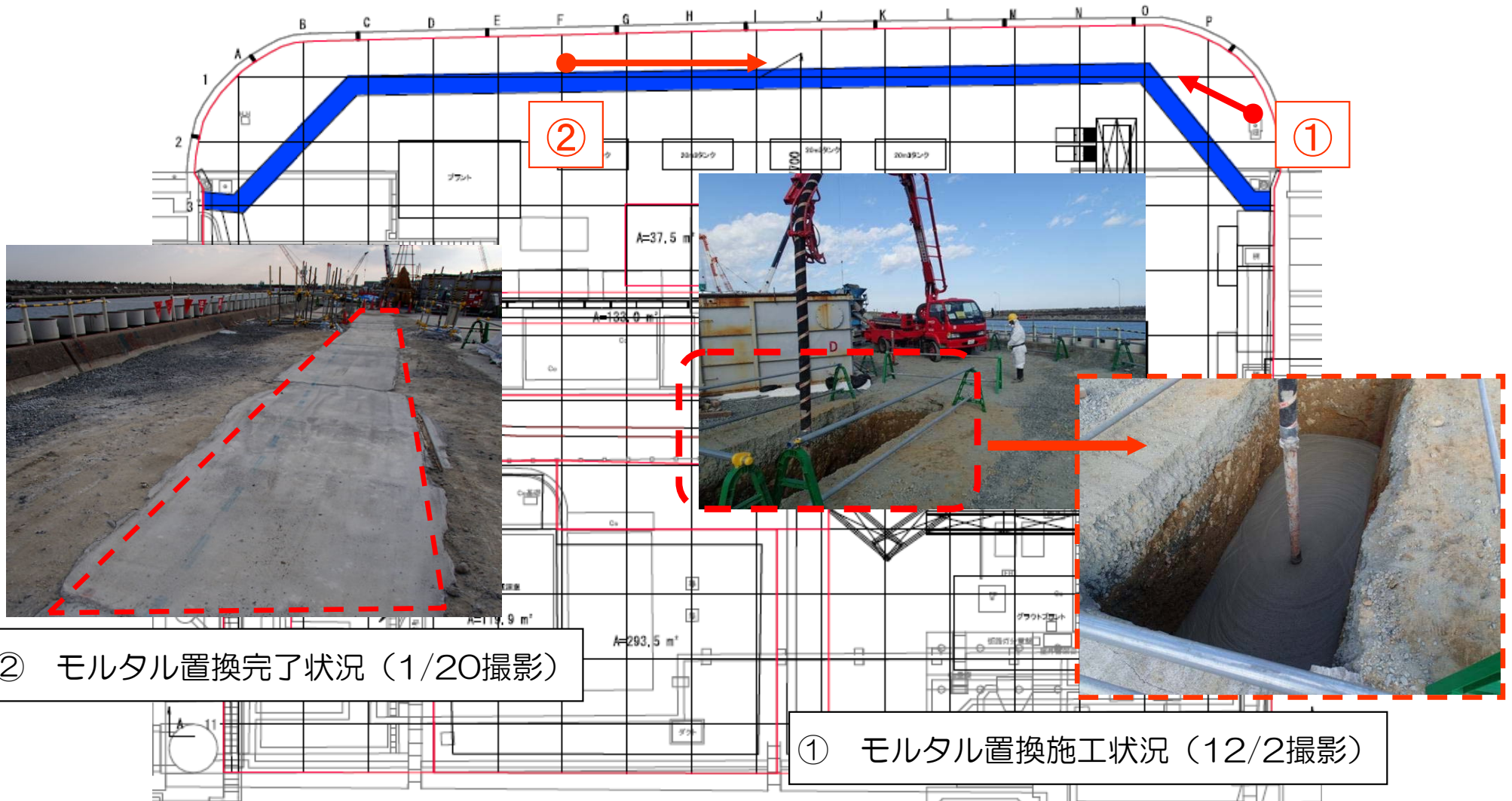


【フェーシング構造】



護岸エリア対策の進捗および計画 [1-2号機間進捗]

- 1-2号機取水口間のフェーシング作業は、H25.11.28から開始し、改良体天端から地表面までのモルタル置換作業をH26.1.11に完了
- 引き続き、砕石敷とコンクリート舗装によるフェーシングを実施予定



護岸エリア対策工事の工程について

■ 工程

海側地盤改良： 

山側地盤改良： 

フェーシング： 

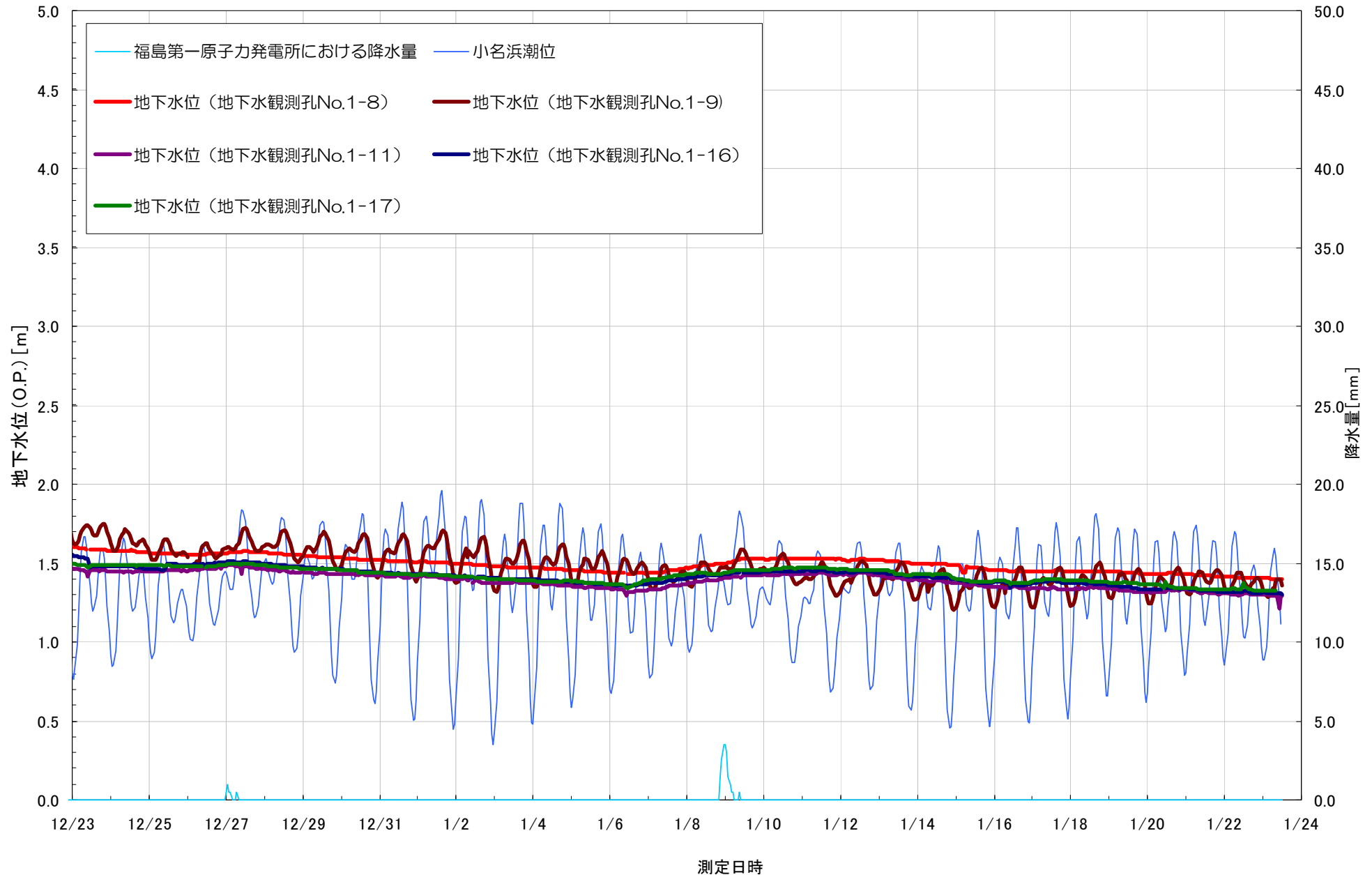
		H25.11	12	H26.1	2	3	4	5
1-2号機 取水口間	海側	(H25.8.9 完了)						
	山側					H26.3下旬▽		※注1
	フェーシング					H26.3末▽		
2-3号機 取水口間	海側	(H25.12.12 完了)						
	山側			H26.2月上旬▽		※注1		
	フェーシング					H26.3末▽		
3-4号機 取水口間	海側			H26.1下旬▽				
	山側				H26.2下旬▽		※注1	
	フェーシング					H26.3末▽		

※注1：山側地盤改良のうち、西側ライン（建屋側）の実施要否については今後検討

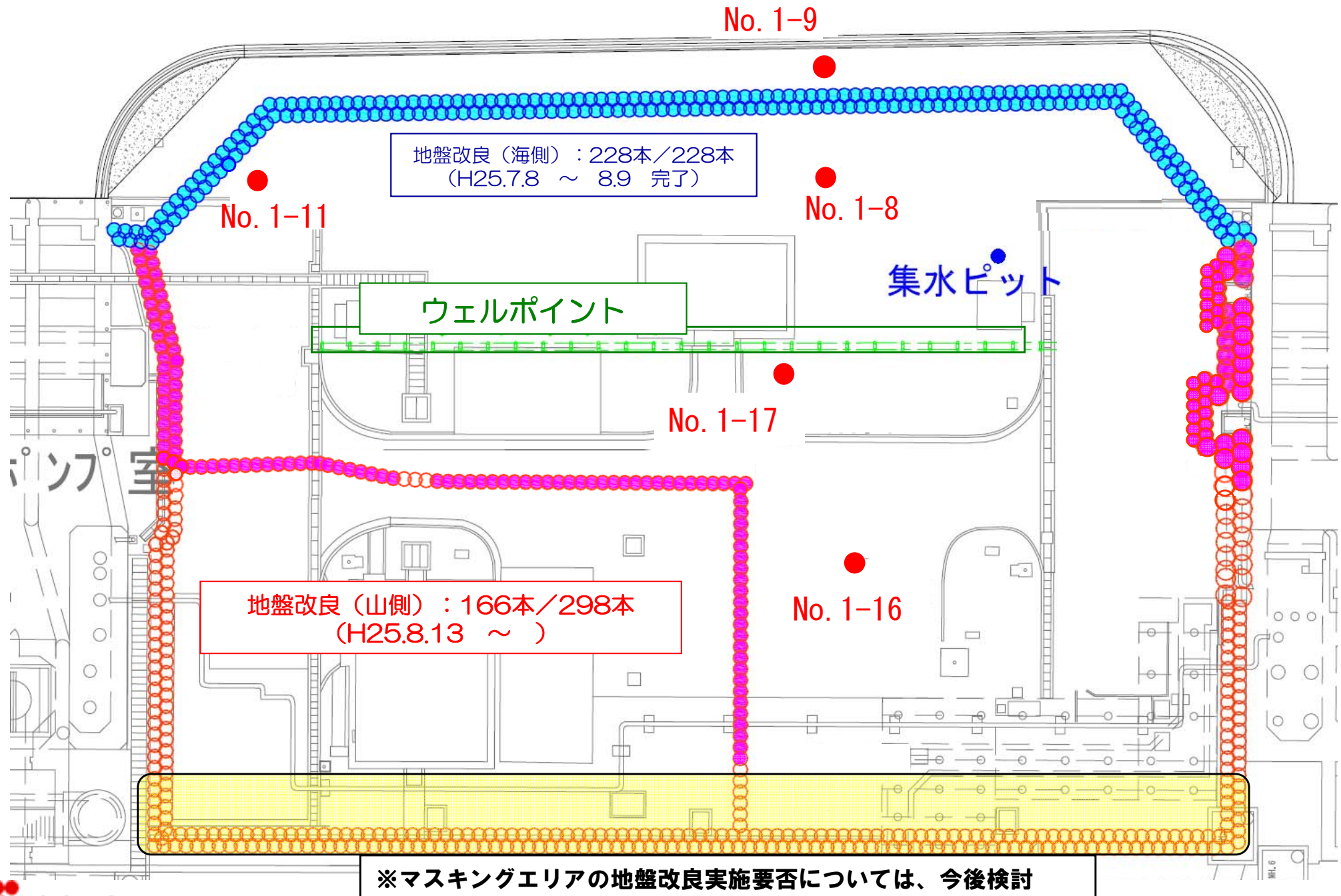
【考慮した事項】

- 高線量環境下での作業進捗を踏まえた工程見直し
- タンク漏洩等のトラブルへの対応（計画外の緊急対応実施）や台風による作業中止
- ウェルポイント揚水量抑制の観点から、地盤改良の完了を待たず、4m盤フェーシングを前倒し実施

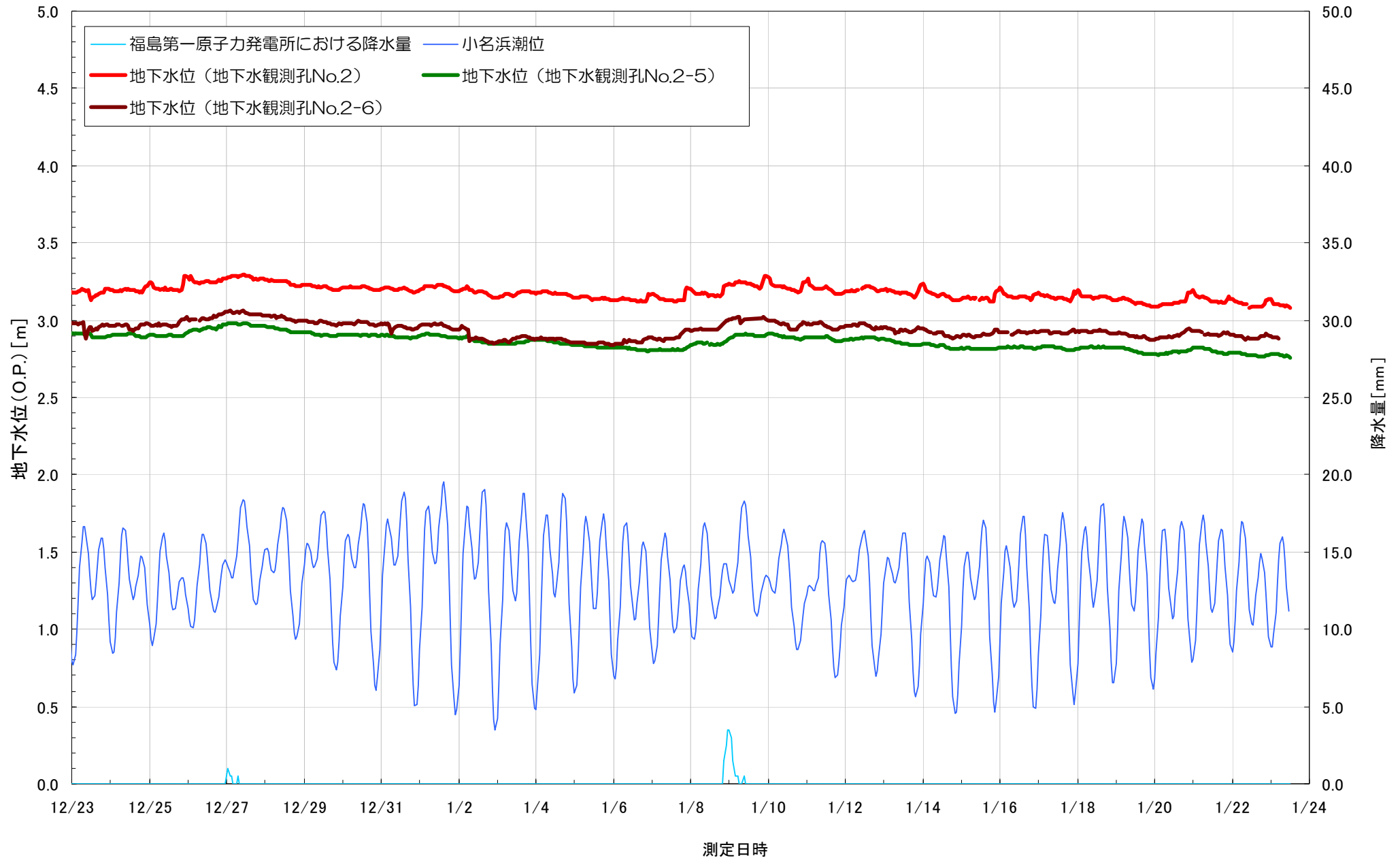
地下水位の挙動（1-2号機間：12月23日～1月23日）



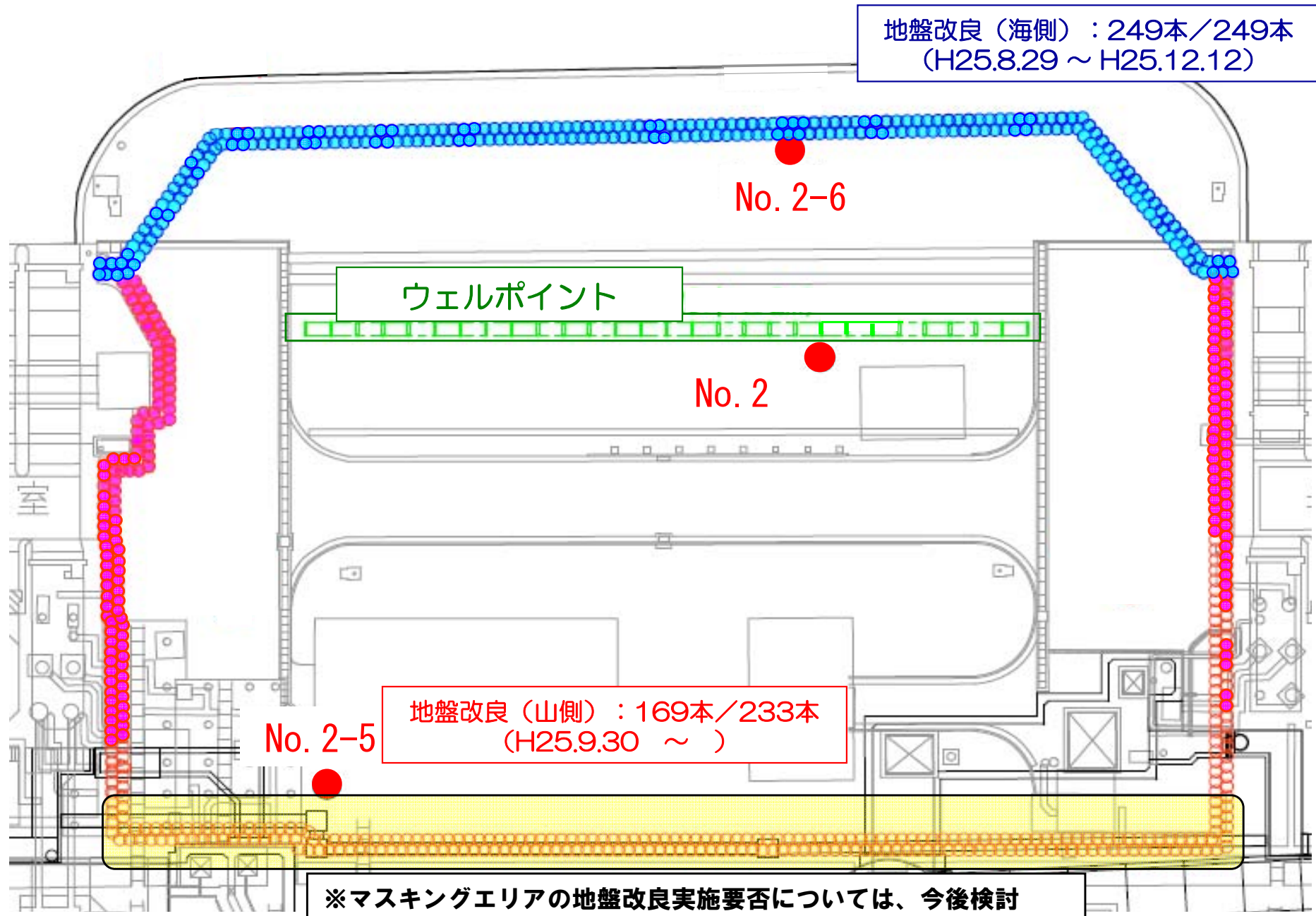
1-2号機間地盤改良工事の進捗状況（1月24日朝時点）



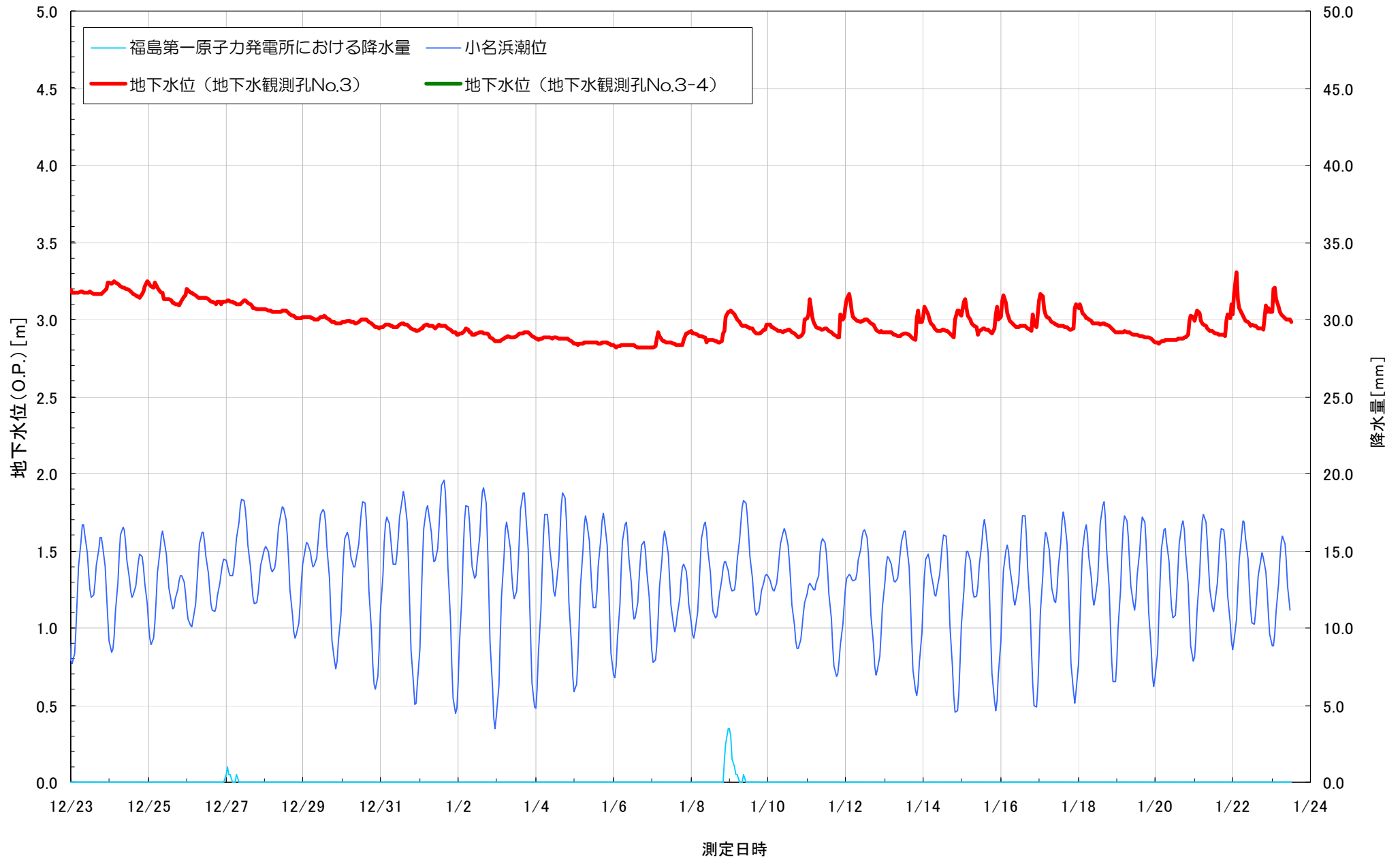
地下水位の挙動（2-3号機間：12月23日～1月23日）



2-3号機間地盤改良工事の進捗状況（1月24日朝時点）



地下水位の挙動（3-4号機間：12月23日～1月23日）

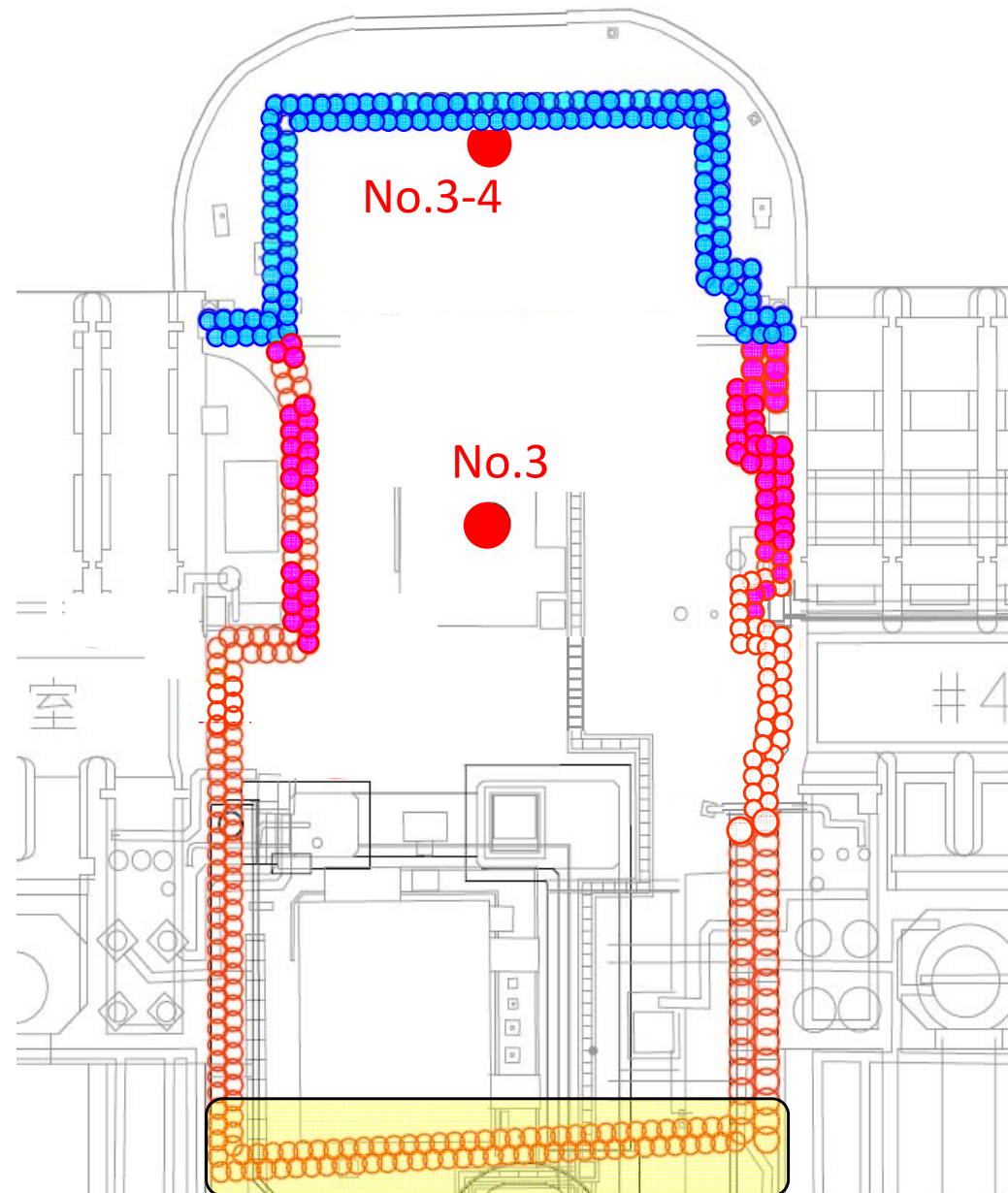


※No.3-4の水位計については、地盤改良工事に伴い 12/21一時的に撤去。

3-4号機間地盤改良工事の進捗状況（1月24日朝時点）

地盤改良（海側）：131本／132本
（H25.8.23 ~ ）

地盤改良（山側）：60本／207本
（H25.10.19 ~ ）



※マスキングエリアの地盤改良実施要否については、今後検討

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
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
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
Cs-137	1.6		1.2	1.1	0.64	3.0	2.1	2.4	4.4	4.6	5.8	5.9
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	210		290	210	300	86	160	79	170	120	170	160
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
Sr-90	分析中		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.13	H25.10.20	H25.10.27	H25.11.3	H25.11.10	H25.11.17	H25.11.24	H25.12.1	H25.12.8	H25.12.15	H25.12.22	H25.12.29
採取時刻	9:50	9:37	9:50	9:47	10:04	9:42	9:47	9:47	12:10	11:36	11:48	12:48
Cs-134	2.9	5.1	2.4	3.5	6.3	5.3	5.9	6.5	5.4	7.6	7.5	6.6
Cs-137	6.7	9.5	5.8	8.8	14	12	13	16	12	17	16	17
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	180	130	61	110	80	93	97	89	110	100	87	82
H-3	19,000	11,000	8,600	26,000	31,000	28,000	26,000	27,000	26,000	27,000	25,000	31,000
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.0-1-1 (Bq/L)

採取日	H26.1.5	H26.1.12	H26.1.19
採取時刻	11:20	11:48	12:00
Cs-134	5.8	6.8	5.9
Cs-137	15	15	15
Ru-106	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND
全β	61	110	89
H-3	35,000	37,000	分析中
Sr-90	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.7
採取時刻	11:15
Cs-134	ND (0.46)
Cs-137	0.58
Ru-106	ND
Mn-54	ND
Co-60	ND
Sb-125	ND
全β	21
H-3	18,000
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	H25.12.8	H25.12.15	H25.12.22	H25.12.29	H26.1.5	H26.1.12	H26.1.19
採取時刻	12:42	10:02	10:11	10:07	11:25	11:50	11:13	12:05	11:42	11:10	11:16
Cs-134	ND (0.42)	ND (0.40)	ND (0.37)	ND (0.42)	ND (0.41)	ND (0.38)	ND (0.40)	ND (0.44)	ND (0.43)	ND (0.35)	ND (0.46)
Cs-137	ND (0.52)	0.51	ND (0.44)	ND (0.46)	ND (0.55)	ND (0.42)	ND (0.52)	ND (0.52)	ND (0.52)	ND (0.44)	ND (0.57)
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	21	ND (18)	ND (21)	ND (17)	15	ND (17)	ND (22)	ND (19)	ND (18)	ND (19)	ND (17)
H-3	36,000	48,000	64,000	65,000	66,000	74,000	48,000	55,000	44,000	50,000	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
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
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)
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)
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	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)
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
Sr-90	0.73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.24	H25.12.1	H25.12.8	H25.12.15	H25.12.22	H25.12.29	H26.1.5	H26.1.12	H26.1.19
採取時刻	11:47	11:52	9:36	9:47	9:31	10:46	10:22	9:15	9:40
Cs-134	0.59	ND (0.41)	ND (0.40)	ND (0.46)	ND (0.42)	ND (0.42)	ND (0.42)	ND (0.49)	ND (0.42)
Cs-137	1.4	0.49	ND (0.47)	0.79	1.1	0.54	ND (0.58)	2.2	ND (0.47)
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	ND (21)	ND (17)	18	ND (17)	ND (22)	19	ND (18)	ND (19)	22
H-3	260	1,100	1,800	2,500	3,100	3,400	3,900	4,700	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.0-3-1 (Bq/L)

採取日	H25.11.20	H25.11.24	H25.12.1	H25.12.8	H25.12.15	H25.12.22	H25.12.29	H26.1.5	H26.1.12	H26.1.19
採取時刻	12:44	11:02	10:37	11:00	11:24	10:54	11:11	12:30	10:50	11:00
Cs-134	ND (0.42)	0.44	ND (0.44)	ND (0.48)	ND (0.43)	ND (0.41)	ND (0.39)	ND (0.39)	ND (0.39)	ND (0.38)
Cs-137	0.86	0.76	0.83	0.62	0.57	ND (0.54)	ND (0.48)	0.57	ND (0.45)	ND (0.48)
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	ND (21)	ND (21)	ND (17)	ND (15)	ND (17)	ND (22)	ND (19)	ND (18)	ND (19)	ND (17)
H-3	ND (120)	ND (120)	ND (110)	ND (110)	ND (120)	ND (110)	ND (110)	ND (120)	ND (110)	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.0-3-2 (Bq/L)

採取日	H25.12.6	H25.12.11 (汲み上げ水)	H25.12.12 (汲み上げ水)	H25.12.13 (汲み上げ水)	H25.12.16 (汲み上げ水)	H25.12.17 (汲み上げ水)	H25.12.18 (汲み上げ水)	H25.12.19 (汲み上げ水)	H25.12.24 (汲み上げ水)	H25.12.25	H25.12.26	H25.12.29
採取時刻	13:53	13:00	12:00	12:00	13:00	12:00	12:00	12:00	11:30	14:20	12:00	11:43
Cs-134	ND (0.38)	ND (0.38)	ND (0.40)	ND (0.41)	ND (0.62)	ND (0.37)	ND (0.40)	ND (0.44)	ND (0.44)	ND (0.35)	0.41	ND (0.45)
Cs-137	0.54	ND (0.46)	0.56	ND (0.47)	ND (0.64)	ND (0.48)	ND (0.51)	ND (0.51)	ND (0.50)	ND (0.45)	0.91	ND (0.54)
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	19	67	ND (17)	ND (18)	63000*	ND (17)	ND (20)	ND (20)	ND (18)	ND (18)	ND (18)	ND (19)
H-3	64,000	66,000	67,000	68,000	65000*	69,000	64,000	69,000	62,000	68,000	69,000	70,000
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

*12月17日に再度試料の採取を実施し、分析を行った結果、全βが前回値(12月13日)と同様に検出限界値以下であることを確認したことから12月16日の分析結果は、試料の採取から分析の過程で放射性物質が混入したと判断し、参考値とする。

<前ページより>

採取日	H26.1.5	H26.1.8	H26.1.14	H26.1.16	H26.1.20
採取時刻	12:03	12:00	12:00	12:00	12:00
Cs-134	ND (0.39)	ND (0.42)	0.82	ND (0.38)	ND (0.38)
Cs-137	ND (0.45)	ND (0.50)	2.1	ND (0.52)	ND (0.52)
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	0.40	0.35	0.36	0.40	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND
全β	ND (18)	ND (18)	ND (15)	ND (17)	ND (17)
H-3	67,000	68,000	73,000	73,000	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.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	H25.12.8	H25.12.15	H25.12.22	H25.12.29	H26.1.5	H26.1.12
採取時刻	12:25	12:00	12:10	11:35	12:55	13:08	10:30	10:43	10:24	10:04	9:41	10:05
Cs-134	ND (0.38)	ND (0.41)	ND (0.44)	ND (0.40)	ND (0.37)	ND (0.36)	ND (0.38)	ND (0.44)	ND (0.40)	ND (0.40)	ND (0.36)	ND (0.44)
Cs-137	ND (0.49)	ND (0.53)	0.48	ND (0.52)	ND (0.48)	0.49	ND (0.49)	ND (0.54)	ND (0.55)	ND (0.47)	ND (0.46)	1.4
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	ND (19)	ND (17)	ND (17)	ND (18)	ND (21)	ND (17)	15	ND (17)	ND (22)	29	ND (18)	ND (19)
H-3	13,000	17,000	19,000	16,000	15,000	20,000	20,000	20,000	18,000	24,000	36,000	46,000
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H26.1.19
採取時刻	10:30
Cs-134	ND (0.43)
Cs-137	ND (0.55)
Ru-106	ND
Mn-54	ND
Co-60	ND
Sb-125	ND
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。

地下水観測孔No.1 (Bq/L)

採取日	H24.12.8 ^{*2}	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
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
Cs-134	ND (0.59)	ND (0.45)	0.53	ND (0.42)	ND (0.40)	ND (0.37)	ND (0.37)	ND (0.36)	ND (0.39)	ND (0.40)	1.1	ND (0.64)
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 (0.43)	1.5	ND (0.47)
Ru-106	ND	26	19	19	21	18	19	16	20	16	ND	24
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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
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
Sr-90	8.6	1,000	890	1,200	1,200	1,100	1,100	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。

<前ページより>

採取日	H25.7.8	H25.7.11	H25.7.15	H25.7.19	H25.7.22	H25.7.25	H25.7.29	H25.8.1	H25.8.5	H25.8.8	H25.8.12	H25.8.15
採取時刻	13:30	12:51	13:00	8:02	13:21	13:15	11:50	11:55	12:23	11:29	10:46	12:01
Cs-134	ND (0.50)	ND (0.61)	ND (0.43)	ND (0.48)	ND (0.42)	ND (0.42)	ND (0.46)	ND (0.44)	ND (0.52)	0.52	ND (0.42)	ND (0.54)
Cs-137	ND (0.47)	1.0	ND (0.49)	0.73	ND (0.45)	ND (0.55)	ND (0.51)	0.55	0.62	1.1	0.50	ND (0.49)
Ru-106	16	15	18	17	ND	12	17	14	17	15	12	11
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	0.50	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	1.7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	1.800	1.600	1.500	1.400	1.400	1.400	1.300	1.300	1.400	1.300	1.700	1.700
H-3	410,000	390,000	400,000	420,000	430,000	430,000	420,000	440,000	430,000	430,000	380,000	370,000
Sr-90	—	—	—	—	—	1.100	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.8.19	H25.8.22	H25.8.26	H25.8.29	H25.8.30	H25.9.2	H25.9.5	H25.9.9	H25.9.12	H25.9.16	H25.9.19	H25.9.23
採取時刻	10:21	10:58	10:36	10:15	11:25	10:07	9:40	10:51	9:30	10:25	10:02	11:11
Cs-134	3.2	ND (0.57)	ND (0.47)	13	0.98	1.5	2.5	ND (0.40)	ND (0.46)	ND (0.57)	ND (0.43)	ND (0.44)
Cs-137	4.3	0.66	0.84	31	2.1	3.5	5.7	0.72	ND (0.58)	ND (0.67)	ND (0.57)	0.81
Ru-106	14	7.9	14	17	17	11	12	12	6.5	7.6	7.0	7.3
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	1.500	1.500	1.500	1.400	1.700	1.300	1.500	650	1,000	940	770	820
H-3	310,000	430,000	420,000	390,000	390,000	400,000	370,000	350,000	360,000	360,000	330,000	310,000
Sr-90	—	1.300	—	—	—	—	—	—	—	—	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	H25.9.30	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	9:51	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 (0.45)	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	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	6.2	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
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	1.2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	510	560	660	430	310	670	450	330	380	570	420	420
H-3	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	—	—	—	—	—	—

※ 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	H25.12.5	H25.12.9	H25.12.12	H25.12.16
採取時刻	10:10	10:02	10:45	10:12	10:50	10:43	10:01	10:52	11:27	10:22	10:30	11:00
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)	ND (0.40)	0.66	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)	0.47	1.1	ND (0.55)	0.9
Ru-106	3.7	ND	3.9	ND	2.8	4.6	ND	3.5	3.5	ND	ND	2.8
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	370	440	490	480	430	570	490	470	480	540	500	460
H-3	230,000	220,000	380,000	220,000	220,000	230,000	220,000	220,000	230,000	230,000	230,000	210,000
Sr-90	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

<前ページより>

採取日	H25.12.19	H25.12.23	H25.12.26	H25.12.30	H26.1.2	H26.1.6	H26.1.9	H26.1.13	H26.1.16	H26.1.20
採取時刻	9:59	9:43	9:48	10:13	10:45	9:15	10:25	9:20	9:35	9:32
Cs-134	ND (0.41)	ND (0.48)	ND (0.47)	ND (0.49)	ND (0.37)	ND (0.46)	ND (0.40)	ND (0.45)	ND (0.47)	ND (0.40)
Cs-137	ND (0.51)	ND (0.54)	1.4	ND (0.53)	ND (0.46)	ND (0.49)	ND (0.52)	ND (0.45)	0.87	0.52
Ru-106	2.8	3.4	ND	4.7	4.5	ND	ND	3.7	3.5	3.5
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	480	490	530	560	460	550	590	640	520	500
H-3	230,000	230,000	210,000	240,000	240,000	240,000	24,000	250,000	240,000	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 (ろ過)	H25.7.9	H25.7.9 (ろ過)	H25.7.9 (残渣)	H25.7.11	H25.7.11 (ろ過)	H25.7.15	H25.7.15 (ろ過)	H25.7.18	H25.7.18 (ろ過)
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
Cs-134	99	9,000	94	11,000	130	10,000	8,200	98	5,900	ND (21)	5,400	ND (25)
Cs-137	210	18,000	190	22,000	270	20,000	17,000	150	12,000	ND (21)	11,000	ND (25)
Ru-106	95	ND	/	ND	/	/	ND	/	ND	/	ND	/
Mn-54	62	25	/	ND	/	/	ND	/	ND	/	ND	/
Co-60	1.2	3.1	/	ND	/	/	ND	/	ND	/	ND	/
Sb-125	35	ND	/	ND	/	/	ND	/	250	/	ND	/
全β	900,000	890,000	920,000	900,000	890,000	/	890,000	/	890,000	/	880,000	/
H-3	380,000	360,000	/	370,000	/	/	380,000	/	350,000	/	350,000	/
Sr-90	分析中	—	/	—	/	/	—	/	—	/	—	/

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.7.22	H25.7.22 (ろ過)	H25.7.25	H25.7.25 (ろ過)	H25.7.29	H25.7.29 (ろ過)	H25.8.1	H25.8.1 (ろ過)	H25.8.5	H25.8.5 (ろ過)	H25.8.8	H25.8.8 (ろ過)
採取時刻	13:47	13:47	14:00	14:00	12:10	12:10	12:25	12:25	12:46	12:46	13:38	13:38
Cs-134	3,500	50	2,600	ND (22)	1,300	ND (18)	760	ND (26)	350	ND (18)	200	19
Cs-137	7,300	71	5,400	25	2,700	ND (21)	1,600	45	750	ND (22)	400	29
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	/	180	/	110	/	110	/	170	/
全β	880,000	/	880,000	/	870,000	/	870,000	/	880,000	/	880,000	/
H-3	350,000	/	370,000	/	350,000	/	380,000	/	390,000	/	170,000	/
Sr-90	—	/	—	/	—	/	—	/	—	/	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	H25.8.12	H25.8.12 (ろ過)	H25.8.15	H25.8.15 (ろ過)	H25.8.19	H25.8.19 (ろ過)	H25.8.22	H25.8.22 (ろ過)	H25.8.26	H25.8.26 (ろ過)	H25.8.29	H25.8.29 (ろ過)
採取時刻	12:27	12:27	13:35	13:35	12:06	12:06	12:33	12:33	12:35	12:35	11:42	11:42
Cs-134	180	ND (20)	150	ND (18)	880	53	150	110	110	80	120	75
Cs-137	400	ND (23)	360	38	1,900	97	360	230	270	170	260	160
Ru-106	ND	/	160	/	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/
Mn-54	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/
Co-60	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/	ND	/
Sb-125	130	/	95	/	200	/	ND	/	ND	/	ND	/
全β	890,000	/	880,000	/	870,000	/	840,000	/	760,000	/	680,000	/
H-3	180,000	/	300,000	/	180,000	/	400,000	/	380,000	/	380,000	/
Sr-90	—	/	—	/	—	/	—	/	—	/	—	/

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.2	H25.9.2 (ろ過)	H25.9.5	H25.9.5 (ろ過)	H25.9.9	H25.9.9 (ろ過)	H25.9.12	H25.9.12 (ろ過)	H25.9.16	H25.9.16 (ろ過)	H25.9.19	H25.9.19 (ろ過)
採取時刻	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	140	66	82	52	54	41	110	35	78	39	90	23
Cs-137	300	150	180	100	110	94	270	100	180	96	200	100
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	590,000	/	500,000	/	460,000	/	430,000	/	430,000	/	350,000	/
H-3	350,000	/	310,000	/	280,000	/	310,000	/	430,000	/	290,000	/
Sr-90	—	/	—	/	—	/	—	/	—	/	—	/

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.23	H25.9.23 (ろ過)	H25.9.26	H25.9.26 (ろ過)	H25.9.30	H25.9.26 (ろ過)	H25.10.3	H25.10.3 (ろ過)	H25.10.7
採取時刻	10:45	10:45	11:55	11:55	11:09	11:09	11:05	11:05	12:06
Cs-134	71	42	150	58	520	370	440	330	1,400
Cs-137	170	75	360	140	1,200	800	970	710	2,800
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	280,000	/	270,000	/	160,000	/	200,000	/	250,000
H-3	270,000	/	270,000	/	62,000	/	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
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
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 (0.55)	ND (0.64)	ND (0.56)
Cs-137	1.4 (0.54)	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)
Ru-106	16	14	15	17	11	16	15	11	17	12	11	14
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	1.4	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	92,000	100,000	120,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	150,000	160,000	160,000	120,000
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
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	H25.8.22	H25.8.26	H25.8.29	H25.9.2
採取時刻	11:25	11:18	10:38	10:37
Cs-134	1.0	1.1	1.3	10
Cs-137	2.3	2.1	3.3	24
Ru-106	12	5.1	4.6	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	1.4	ND	ND
全β	130,000	61,000	33,000	21,000
H-3	220,000	250,000	230,000	200,000
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.1-4(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
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
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)
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
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	3.1	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	330	250	67	50	110	110	78	130	130	170	150	220
H-3	69,000	98,000	60,000	42,000	46,000	50,000	51,000	57,000	64,000	76,000	72,000	76,000
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	H25.8.19	H25.8.22
採取時刻	9:50	10:20
Cs-134	1.1	1.0
Cs-137	2.1	1.8
Ru-106	ND	ND
Mn-54	ND	ND
Co-60	ND	ND
Sb-125	ND	ND
全β	380	240
H-3	75,000	21,000
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.1-5(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	6,200	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	910	—	—	—	—	—	—	5,100	—	—	—	—

※ 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
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
Cs-134	21	26	30	17	31	20	17	23	24	24	43	20
Cs-137	45	58	63	37	67	45	37	49	53	58	95	45
Ru-106	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
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.44	ND
Sb-125	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
H-3	950	840	1,100	1,200	1,900	2,100	1,700	2,100	2,500	2,000	2,000	1,600
Sr-90	610	—	—	—	1,300	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.23	H25.12.30	H26.1.6	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	9:10	9:11	9:23	9:26	9:30	9:18	10:15	10:36	10:08	9:38	10:40
Cs-134	31	41	47	38	39	36	37	29	36	31	27
Cs-137	69	96	110	88	91	88	85	67	88	71	65
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	3.6	5.2	7.1	7.1	8.7	9.7	8.0	6.3	8.5	7.0	7.3
Co-60	ND	0.58	ND	ND	0.57	0.62	0.63	ND	0.61	0.67	0.70
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	11,000	14,000	18,000	17,000	29,000	31,000	29,000	26,000	39,000	35,000	32,000
H-3	2,700	4,900	6,600	7,500	9,100	11,000	11,000	9,100	12,000	10,000	分析中
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.1-9 (Bq/L)

採取日	H25.9.3	H25.9.3 (ろ過)	H25.9.5	H25.9.5 (ろ過)	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	10:20	10:20	10:20	10:20	8:40	6:20	6:55	6:06	6:30	6:24	6:22	6:16
Cs-134	170	66	110	41	59	33	8.7	45	29	19	17	10
Cs-137	380	120	240	110	140	77	20	100	69	45	40	23
Ru-106	ND	/	ND	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	/	ND	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	/	ND	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	/	ND	/	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	470	/	540	/	600	200	270	350	260	240	230	160
H-3	670	/	580	/	560	380	650	680	570	650	600	680
Sr-90	170	/	—	/	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 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
採取時刻	6:16	6:18	6:23	6:15	6:22	6:30	6:25	5:58	6:13	6:39	6:18	6:29
Cs-134	11	11	12	9.5	7.9	6.7	9.2	10	5.4	36	5.7	4.9
Cs-137	25	25	28	25	19	16	21	24	13	79	13	14
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	310	250	140	83	110	89	71	120	120	300	88	69
H-3	690	550	770	690	460	630	620	670	590	270	670	590
Sr-90	—	—	—	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	H25.10.24	H25.10.27	H25.10.29	H25.10.31	H25.11.3	H25.11.5	H25.11.7	H25.11.10	H25.11.12	H25.11.14	H25.11.17	H25.11.18
採取時刻	6:15	6:15	6:20	6:15	6:20	6:12	6:23	6:31	6:31	6:27	6:16	5:55
Cs-134	3.4	9.3	5.5	6.0	2.5	3.0	3.5	16	12	3.4	13	9.3
Cs-137	7.9	22	11	15	7.4	7.5	8.6	40	31	8.8	30	23
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	62	78	86	57	87	86	94	64	94	76	2,100	470
H-3	540	700	480	590	440	530	440	550	810	860	720	550
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	H25.11.19	H25.11.21	H25.11.24	H25.11.26	H25.11.28	H25.12.1	H25.12.3	H25.12.5	H25.12.8	H25.12.10	H25.12.12	H25.12.15
採取時刻	6:25	6:48	6:37	6:57	6:47	6:58	7:03	6:56	6:40	7:02	6:40	6:45
Cs-134	3.3	3.0	2.9	3.3	26	3.3	42	11	13	10	4.4	28
Cs-137	8.8	7.7	7.6	8.5	63	7.7	110	27	33	26	11	74
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	710	900	350	340	230	200	160	130	120	130	140	100
H-3	510	500	440	460	510	580	480	510	520	580	460	550
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.17	H25.12.19	H25.12.22	H25.12.24	H25.12.26	H25.12.29	H25.12.31	H26.1.2	H26.1.5	H26.1.7	H26.1.9	H26.1.12
採取時刻	7:16	7:09	7:18	7:31	7:00	6:53	6:44	6:57	6:49	6:51	7:13	6:57
Cs-134	16	11	8.5	2.3	3.8	1.6	14	2.0	3.2	2.2	2.9	12
Cs-137	40	27	21	5.2	8.9	4.2	36	4.9	6.9	5.9	6.4	29
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	89	91	160	91	76	100	64	97	72	94	86	87
H-3	570	490	370	430	470	370	390	420	450	330	380	490
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H26.1.14	H26.1.16	H26.1.19	H26.1.21
採取時刻	7:00	6:56	6:52	6:53
Cs-134	11	2.9	5.8	2.9
Cs-137	28	6.8	14	7.0
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	140	96	69	85
H-3	420	420	480	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
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
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)
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
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	43	42	57	29	36	32	72	31	46	49	64	29
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
Sr-90	17	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	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	10:50	9:50	9:50	9:36	9:01	9:36	10:28	9:30	11:10	10:10	10:40	9:50
Cs-134	0.43	0.41	0.94	0.68	0.55	0.75	0.56	0.62	0.49	0.73	0.61	0.92
Cs-137	1.2	1.3	1.8	1.2	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	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	32	29	19	22	22	42	18	53	ND (17)	25	35	46
H-3	22,000	24,000	20,000	22,000	21,000	17,000	20,000	18,000	18,000	25,000	22,000	21,000
Sr-90	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.6	H25.12.9	H25.12.12	H25.12.16	H25.12.19	H25.12.23	H25.12.26	H25.12.27	H25.12.30	H26.1.2	H26.1.6	H26.1.9
採取時刻	11:46	10:15	11:12	9:50	9:18	9:48	11:12	9:49	10:13	9:15	9:39	9:10
Cs-134	ND (0.47)	0.42	0.44	ND (0.42)	0.90	0.45	0.72	ND (0.41)	0.56	ND (0.39)	0.54	0.76
Cs-137	1.1	1.2	0.80	0.64	1.70	0.93	1.4	1.3	1.3	0.98	1.3	1.3
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	64	49	24	28	28	ND (24)	2,300	250	35	21	21	54
H-3	22,000	28,000	24,000	25,000	21,000	23,000	20,000	22,000	20,000	16,000	20,000	17,000
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	H26.1.13	H26.1.16	H26.1.20
採取時刻	10:02	10:15	10:18
Cs-134	1.1	0.87	0.46
Cs-137	2.8	1.4	1.5
Ru-106	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND
全β	57	29	37
H-3	18,000	14,000	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.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
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
Cs-134	74	36	26	15	14	12	9.0	7.9	8.5	8.0	7.9	8.0
Cs-137	170	80	62	29	33	30	21	19	19	17	18	19
Ru-106	ND	ND	5.4	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	0.51	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
全β	730	640	410	150	200	350	160	110	130	89	100	75
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
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	H25.12.2	H25.12.5	H25.12.9	H25.12.12	H25.12.16	H25.12.19	H25.12.23	H25.12.26	H25.12.30	H26.1.2	H26.1.6	H26.1.9
採取時刻	9:40	10:15	9:27	9:32	9:47	10:39	10:15	10:35	9:10	10:15	10:30	9:21
Cs-134	6.3	6.3	6.2	5.8	4.5	5.5	4.3	4.9	4.9	4.3	5.2	4.6
Cs-137	17	14	14	12	10	13	10	11	12	11	13	11
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	85	86	82	68	74	74	65	57	130	160	82	130
H-3	180,000	170,000	140,000	130,000	120,000	84,000	87,000	55,000	47,000	43,000	32,000	36,000
Sr-90	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H26.1.13	H26.1.16	H26.1.20
採取時刻	10:15	9:26	9:37
Cs-134	4.9	4.7	3.1
Cs-137	12	11	8.8
Ru-106	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND
全β	110	120	120
H-3	32,000	33,000	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.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	H25.12.5	H25.12.9	H25.12.12	H25.12.16	H25.12.19
採取時刻	12:30	10:15	9:45	10:25	10:20	9:40	9:58	10:56	9:52	9:47	10:14	11:00
Cs-134	0.84	1.2	0.90	0.78	0.69	0.75	0.60	0.68	ND (0.46)	ND (0.42)	ND (0.45)	ND (0.52)
Cs-137	2.0	1.8	2.1	2.3	1.6	2.1	1.4	1.2	1.4	1.5	1.3	1.3
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	33	22	28	160	140	96	110	160	160	190	200	240
H-3	2,600	3,600	3,600	4,700	11,000	6,200	6,000	8,900	7,100	7,300	7,200	7,900
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	H25.12.23	H25.12.26*	H25.12.30	H26.1.2*	H26.1.6*	H26.1.9*	H26.1.13	H26.1.16	H26.1.20
採取時刻	10:35	10:10	9:35	10:35	10:50	10:50	10:30	9:39	9:50
Cs-134	ND (0.46)	—	0.58	—	—	—	0.79	ND (0.35)	0.49
Cs-137	1.2	—	1.4	—	—	—	1.9	1.2	0.86
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	250	250	290	300	270	320	360	410	370
H-3	6,700	6,500	7,500	8,000	8,500	9,000	10,000	10,000	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

* 濁度高のため参考値(γ、全βについて、ろ過処理後に測定を実施。ろ過に時間を要する場合、γ測定は実施せず)

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
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
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)
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)
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	9.2	ND	7.7
Mn-54	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
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.5	5.2	5.5
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
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
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	H25.12.5	H25.12.9	H25.12.12	H25.12.13 (汲み上げ水)
採取時刻	9:50	9:35	9:55	9:36	10:15	10:00	9:29	10:09	10:38	9:45	9:55	12:00
Cs-134	1.1	ND (1.4)	1.6	ND (1.5)	ND (1.2)	ND (1.6)	ND (2.8)	ND (1.9)	ND (1.6)	ND (1.9)	ND (1.9)	3.1
Cs-137	1.3	2.0	1.7	1.6	1.8	1.5	1.3	1.4	1.4	1.5	1.8	1.3
Ru-106	7.5	ND	9.1	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	0.90	0.53	0.52	ND	0.63	0.56	0.56	0.62	0.55	ND	0.55	0.86
Sb-125	5.8	7.5	6.1	8.6	7.0	6.8	7.7	7.7	11	7.5	8.6	5.5
全β	590,000	650,000	660,000	750,000	750,000	910,000	1,100,000	1,300,000	1,400,000	1,500,000	1,800,000	1,400,000
H-3	18,000	20,000	21,000	23,000	25,000	30,000	34,000	36,000	40,000	42,000	33,000	41,000
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	H25.12.16 (汲み上げ水)	H25.12.16	H25.12.19	H25.12.23	H25.12.26	H25.12.30	H26.1.2	H26.1.6	H26.1.9	H26.1.13	H26.1.16	H26.1.20
採取時刻	13:00	10:00	11:05	10:48	10:55	9:27	12:30	12:30	9:51	10:40	9:55	9:58
Cs-134	ND (2.8)	ND (1.9)	ND (1.8)	ND (3.6)	ND (2.5)	ND (2.9)	ND (1.5)	ND (2.1)	ND (3.3)	ND (2.8)	ND (2.0)	ND (1.9)
Cs-137	ND (1.5)	ND (1.4)	ND (1.3)	ND (2.3)	2.4	ND (1.6)	1.1	ND (1.5)	ND (1.7)	2.5	ND (2.1)	ND (1.9)
Ru-106	ND	ND	ND	ND	7.7	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	0.61	ND	ND	ND	0.67	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	4.6	ND	ND	ND	2.6	5.0	ND	7.3	ND	ND
全β	1,700,000	1,600,000	1,900,000	1,800,000	2,100,000	2,100,000	1,900,000	2,000,000	2,200,000	2,400,000	2,700,000	3,100,000
H-3	39,000	40,000	28,000	24,000	20,000	17,000	20,000	8,500	12,000	14,000	16,000	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.1-17(Bq/L)

採取日	H25.11.22	H25.11.25	H25.11.28	H25.12.2	H25.12.5	H25.12.9	H25.12.12	H25.12.16	H25.12.19	H25.12.23	H25.12.26	H25.12.30
採取時刻	9:23	11:00	10:19	10:34	11:50	10:40	10:48	10:44	9:45	9:25	10:06	10:33
Cs-134	ND (0.49)	ND (0.52)	ND (0.59)	ND (0.51)	1.2	ND (0.49)	ND (0.54)	ND (0.54)	ND (0.48)	ND (0.47)	ND (0.54)	ND (0.43)
Cs-137	ND (0.48)	ND (0.49)	ND (0.44)	ND (0.48)	0.55	ND (0.49)	0.66	ND (0.53)	ND (0.50)	ND (0.48)	0.58	ND (0.51)
Ru-106	4.0	ND	4.0	ND	ND	3.4	4.1	ND	ND	ND	1.7	3.2
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	0.41	0.61	0.61	0.37	0.50	0.52	0.49	0.51	ND	0.55	ND	0.59
Sb-125	ND	2.1	2.0	1.6	1.5	1.7	1.8	1.5	1.4	ND	ND	ND
全β	44	78	74	130	46	55	65	22	27	130	44	72
H-3	9,800	10,000	12,000	15,000	16,000	16,000	16,000	16,000	18,000	16,000	21,000	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	H26.1.2	H26.1.6	H26.1.9	H26.1.13	H26.1.16	H26.1.20
採取時刻	11:10	9:35	10:45	9:40	9:58	9:53
Cs-134	ND (0.53)	ND (0.56)	ND (0.54)	ND (0.53)	ND (0.52)	ND (0.59)
Cs-137	ND (0.45)	ND (0.45)	ND (0.45)	ND (0.44)	ND (0.49)	ND (0.56)
Ru-106	ND	3.6	ND	ND	ND	ND
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	0.46	0.57	0.37	0.48	3.0	ND
Sb-125	ND	1.6	1.8	1.2	1.2	1.5
全β	28	55	89	120	68	ND (17)
H-3	21,000	26,000	30,000	29,000	31,000	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
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
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)
Cs-137	3.4	2.1	ND (1.6)	ND (0.68)	32	250	69	43	2.7	13	3.2	1.1
Ru-106	17	9.7	25	9.0	12	ND	ND	ND	12	8.2	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	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
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
Sr-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.23	H25.12.30	H26.1.6	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	9:10	9:13	10:20	15:20	9:45	10:10	10:12	10:00	9:37	9:20	9:30
Cs-134	ND (1.1)	1.2	1.4	0.86	0.54	ND (0.48)	ND (1.1)	ND (0.95)	1.3	7.2	9.8
Cs-137	1.3	2.7	3.1	2.7	1.1	1.3	1.4	1.2	4.3	17	24
Ru-106	8.7	5.3	5.6	7.3	8.6	7.8	ND	9.3	9.1	7.0	7.2
Mn-54	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.83	0.66	0.72	0.85
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	240,000	17,000	14,000	20,000	26,000	32,000	220,000	240,000	270,000	170,000	140,000
H-3	96,000	75,000	81,000	84,000	86,000	90,000	99,000	120,000	110,000	110,000	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(Bq/L)

採取日	H24.12.8 ^{*2}	H25.5.24	H25.5.31	H25.6.7 ①	H25.6.7 ②	H25.6.21	H25.6.26	H25.7.1	H25.7.4	H25.7.8	H25.7.9	H25.7.11
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
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)
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
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	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
H-3	410	380	340	390	340	560	850	740	530	730	670	410
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	H25.7.15	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	10:50	11:22	11:37	11:04	11:30	12:05	11:18	11:36	11:10	11:32	9:57	9:25
Cs-134	ND (0.37)	ND (0.36)	ND (0.44)	ND (0.39)	ND (0.40)	ND (0.35)	ND (0.42)	ND (0.39)	ND (0.38)	ND (0.46)	ND (0.42)	ND (0.41)
Cs-137	ND (0.44)	0.50	ND (0.53)	0.46	ND (0.47)	1.2	ND (0.53)	ND (0.49)	ND (0.48)	ND (0.53)	0.68	0.74
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	49	1,100	430	330	400	210	450	390	210	200	420	270
H-3	530	540	710	500	660	640	700	670	580	550	730	450
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.8.26	H25.8.29	H25.9.1	H25.9.4	H25.9.8	H25.9.11	H25.9.15	H25.9.18	H25.9.22	H25.9.25	H25.9.29	H25.10.2
採取時刻	10:15	10:10	10:00	10:10	11:50	9:27	11:05	9:24	9:34	9:31	9:33	9:17
Cs-134	ND (0.43)	ND (0.43)	ND (0.41)	ND (0.44)	ND (0.47)	0.36	ND (0.36)	ND (0.37)	ND (0.48)	ND (0.42)	0.49	ND (0.35)
Cs-137	0.66	ND (0.54)	ND (0.55)	0.53	0.70	0.64	0.85	ND (0.44)	0.67	0.52	0.94	ND (0.45)
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	86	140	230	300	220	96	140	260	380	480	290	180
H-3	440	590	670	680	540	520	590	800	680	720	740	600
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	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	9:20	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 (0.46)	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	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
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	140	130	180	340	450	390	230	270	260	290	250	320
H-3	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。

<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	H25.12.8	H25.12.11	H25.12.15	H25.12.18	H25.12.22	H25.12.25
採取時刻	9:20	9:28	9:28	9:25	9:30	9:42	9:34	9:15	9:35	9:24	9:42	9:23
Cs-134	ND (0.44)	ND (0.41)	ND (0.40)	ND (0.42)	ND (0.45)	ND (0.43)	ND (0.42)	ND (0.40)	ND (0.41)	ND (0.43)	ND (0.45)	ND (0.39)
Cs-137	0.84	ND (0.45)	ND (0.54)	ND (0.52)	0.72	0.88	ND (0.56)	ND (0.54)	0.82	ND (0.49)	ND (0.51)	ND (0.52)
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	270	310	340	310	300	450	370	320	390	410	410	370
H-3	710	660	760	810	790	670	870	730	850	790	780	790
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.29	H26.1.1	H26.1.5	H26.1.8	H26.1.12	H26.1.15	H26.1.19	H26.1.22
採取時刻	9:39	9:28	6:49	9:30	9:06	9:56	9:29	9:58
Cs-134	ND (0.39)	ND (0.46)	ND (0.39)	ND (0.43)	ND (0.36)	ND (0.36)	ND (0.40)	ND (0.43)
Cs-137	ND (0.46)	ND (0.55)	ND (0.47)	0.55	0.57	ND (0.47)	ND (0.51)	0.56
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	390	400	390	350	330	390	350	370
H-3	660	730	670	810	760	860	730	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
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
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
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
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	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)
H-3	120	170	180	210	210	290	260	330	310	440	370	270
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.4
採取時刻	9:40
Cs-134	ND (0.40)
Cs-137	0.82
Ru-106	ND
Mn-54	ND
Co-60	ND
Sb-125	ND
全β	29
H-3	380
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.2-2 (Bq/L)

採取日	H25.12.25	H25.12.29	H26.1.1	H26.1.5*	H26.1.8	H26.1.12*	H26.1.15	H26.1.19	H26.1.22
採取時刻	11:18	11:31	11:26	10:59	10:35	10:23	10:55	12:03	11:16
Cs-134	11	9.3	11	-	11	12	13	12	12
Cs-137	26	21	28	-	26	28	31	28	30
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	0.29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	520	530	510	460	470	500	430	490	500
H-3	560	580	470	560	660	440	510	570	分析中
Sr-90	分析中	-	-	-	-	-	-	-	-

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

* 濁度高のため参考値

地下水観測孔No.2-3 (Bq/L)

採取日	H25.12.6	H25.12.11	H25.12.15	H25.12.18	H25.12.22	H25.12.25	H25.12.29	H26.1.1	H26.1.5	H26.1.8	H26.1.12	H26.1.15
採取時刻	10:56	10:27	10:38	10:16	10:37	10:32	10:40	10:34	11:32	11:10	10:55	9:22
Cs-134	ND (0.36)	ND (0.47)	ND (0.42)	ND (0.38)	ND (0.37)	ND (0.43)	ND (0.46)	ND (0.37)	0.84	ND (0.44)	ND (0.39)	ND (0.39)
Cs-137	0.49	0.59	ND (0.49)	ND (0.49)	ND (0.50)	1.2	ND (0.56)	ND (0.53)	2.6	0.68	ND (0.50)	0.56
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	0.29	0.29	0.29	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	1,500	1,200	1,400	1,200	1,200	1,200	1,100	1,100	1,200	1,200	1,200	1,200
H-3	1,700	1,500	1,400	1,500	1,300	1,300	1,300	1,200	1,200	1,200	1,300	1,000
Sr-90	分析中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H26.1.19	H26.1.22
採取時刻	11:14	9:28
Cs-134	ND (0.42)	ND (0.42)
Cs-137	0.77	0.85
Ru-106	ND	ND
Mn-54	ND	ND
Co-60	ND	ND
Sb-125	ND	ND
全β	1,200	990
H-3	1,200	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.2-5 (Bq/L)

採取日	H25.9.29*1	H25.9.29*1	H25.11.7	H25.12.4	H26.1.8
採取時刻	9:50	9:50	10:00	10:25	11:51
Cs-134	3.1	3.7	3.9	5.2	13
Cs-137	6.9	10.0	9.1	12	30
Ru-106	ND	ND	ND	ND	ND
Mn-54	0.62	0.77	ND	0.87	0.94
Co-60	ND	ND	ND	ND	ND
Sb-125	26	18	14	2.3	9.8
全β	32,000	46,000	6,000	35,000	39,000
H-3	-	1500	3,100	6,300	3,200
Sr-90	-	分析中	-	-	-

* 1 9月29日にγ、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は地下水量が少量であったため、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
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
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)
Cs-137	ND (0.45)	0.57	ND (0.56)	0.57	ND (0.58)	ND (0.46)	ND (0.58)	0.61	ND (0.48)	0.60	ND (0.52)	ND (0.54)
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	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
H-3	200	210	360	610	840	910	960	1,100	1,100	930	960	1,000
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.30	H25.11.3	H25.11.6	H25.11.10	H25.11.13	H25.11.17	H25.11.20	H25.11.24	H25.11.27	H25.12.1	H25.12.3	H25.12.5
採取時刻	10:30	9:48	10:03	9:54	9:50	9:45	10:06	10:08	9:53	9:57	9:42	9:37
Cs-134	0.56	ND (0.39)	ND (0.38)	ND (0.40)	ND (0.44)	ND (0.40)	ND (0.37)	ND (0.48)	ND (0.48)	ND (0.39)	ND (0.41)	ND (0.36)
Cs-137	0.53	0.51	0.49	ND (0.57)	ND (0.55)	ND (0.60)	ND (0.46)	ND (0.52)	ND (0.55)	ND (0.46)	ND (0.53)	ND (0.49)
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	1,100	1,400	1,700	1,900	2,000	2,100	2,000	2,300	2,500	2,700	3,100	3,200
H-3	980	1,000	1,100	1,100	1,100	980	1,100	1,200	1,200	1,100	960	980
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.10	H25.12.12	H25.12.16	H25.12.19	H25.12.24	H25.12.26	H25.12.31	H26.1.2	H26.1.7	H26.1.9	H26.1.14	H26.1.16
採取時刻	13:18	9:37	9:23	9:24	9:14	9:14	9:00	9:29	9:54	9:54	9:06	9:07
Cs-134	ND (0.43)	ND (0.43)	ND (0.37)	ND (0.47)	ND (0.42)	ND (0.40)	ND (0.42)	ND (0.37)	ND (0.38)	ND (0.39)	ND (0.34)	ND (0.40)
Cs-137	ND (0.58)	0.53	0.58	ND (0.54)	ND (0.48)	ND (0.48)	ND (0.55)	ND (0.48)	ND (0.45)	ND (0.43)	ND (0.52)	0.60
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	2,800	2,900	2,900	2,900	2,700	2,600	2,500	2,500	2,400	2,400	2,200	2,200
H-3	1,000	1,100	1,100	1,100	1,100	990	1,100	1,000	930	980	1,000	1,100
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H26.1.21
採取時刻	8:59
Cs-134	ND (0.35)
Cs-137	ND (0.44)
Ru-106	ND
Mn-54	ND
Co-60	ND
Sb-125	ND
全β	2,100
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.2-7(Bq/L)

採取日	H25.11.21	H25.11.24	H25.11.27	H25.12.1	H25.12.4	H25.12.6	H25.12.8	H25.12.11	H25.12.13	H25.12.15	H25.12.18	H25.12.20
採取時刻	10:35	10:40	10:22	10:20	10:05	10:11	9:57	9:48	9:25	10:03	9:45	10:00
Cs-134	1.3	0.83	0.88	ND (0.50)	0.57	ND (0.51)	0.75	0.51	0.49	0.57	0.81	0.45
Cs-137	3.1	2.3	2.2	1.9	1.6	1.8	1.6	1.5	1.6	1.3	1.6	1.2
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	18	ND (21)	ND (18)	ND (17)	ND (18)	ND (18)	22	ND (21)	ND (17)	ND (17)	ND (19)	270
H-3	1,000	970	940	950	1,000	870	800	950	940	990	780	840
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.21	H25.12.22	H25.12.23	H25.12.24	H25.12.25	H25.12.27	H25.12.29	H26.1.1	H26.1.3	H26.1.5	H26.1.8	H26.1.10
採取時刻	9:07	10:10	9:25	9:31	9:56	9:22	10:06	9:58	9:00	9:55	9:53	9:15
Cs-134	0.63	0.49	ND (0.39)	ND (0.42)	0.39	0.69	0.45	0.57	0.52	0.56	ND (0.42)	0.58
Cs-137	1.9	1.2	1.2	1.0	1.1	1.4	0.99	1.3	1.3	1.1	1.5	1.7
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	120	26	31	22	ND (21)	26	29	39	68	58	87	85
H-3	760	790	710	750	780	840	940	990	890	920	900	840
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H26.1.12	H26.1.15	H26.1.17	H26.1.19	H26.1.22
採取時刻	9:33	10:18	9:13	9:56	10:18
Cs-134	1.5	ND (0.47)	0.57	0.52	0.59
Cs-137	3.6	0.91	0.99	1.6	1.0
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	110	90	150	160	140
H-3	910	1,000	1,000	1,100	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—

※ 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	H25.12.5	H25.12.6	H25.12.7	H25.12.8	H25.12.10	H25.12.11	H25.12.12	H25.12.29	H26.1.1	H26.1.5	H26.1.8
採取時刻	10:10	10:10	10:05	10:00	10:00	10:10	9:45	10:37	10:00	10:00	10:10	10:00
Cs-134	0.75	ND (0.44)	0.69	ND (0.93)	0.88	0.85	ND (0.87)	1.1	0.69	ND (0.61)	ND (0.58)	ND (0.59)
Cs-137	1.5	1.1	1.7	2.4	1.4	0.86	1.5	1.8	1.2	1.3	1.2	1.1
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	110,000	170,000	180,000	190,000	170,000	170,000	190,000	240,000	150,000	150,000	140,000	140,000
H-3	3,100	4,800	5,100	4,500	5,000	4,500	4,800	4,600	4,900	4,800	4,900	4,400
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 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	H26.1.12	H26.1.15	H26.1.19	H26.1.22
採取時刻	10:00	10:00	10:00	10:10
Cs-134	ND (0.64)	ND (0.58)	ND (0.67)	ND (0.61)
Cs-137	1.5	1.4	1.1	ND (0.70)
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	140,000	150,000	140,000	140,000
H-3	4,300	4,400	4,300	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 ²²	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
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
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
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
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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β	41	18	(17)	(18)	(18)	(17)	(21)	(18)	1,400	76	(17)	(17)
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
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。

採取日	H25.8.2	H25.8.8	H25.9.5	H25.12.25	H26.1.1	H26.1.8 [*]	H26.1.15	H26.1.22
採取時刻	14:25	14:19	9:20	9:26	9:35	9:44	9:50	10:35
Cs-134	2.4	2.2	3.0	1.1	1.4	—	1.1	0.52
Cs-137	4.0	5.9	3.0	2.6	3.1	—	2.6	0.70
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	1.1	1.5	ND	—	ND	ND
全β	ND (18)	ND (18)	ND (24)	130	ND (19)	ND (18)	ND (18)	ND (18)
H-3	1,500	1,500	1,100	310	330	310	400	分析中
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 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
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
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
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
Ru-106	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
Co-60	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
全β	ND (17)	ND (18)	ND (18)	ND (19)	ND (18)	ND (15)	ND (17)	ND (17)	ND (18)	ND (17)	ND (21)	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)
Sr-90	ND (0.34)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.4	H25.12.11	H25.12.18	H25.12.25	H26.1.1	H26.1.8	H26.1.15	H26.1.22
採取時刻	10:48	11:02	10:47	11:48	11:58	11:40	9:17	10:10
Cs-134	1.1	0.99	1.4	1.6	1.2	1.9	1.0	1.1
Cs-137	3.4	3.0	3.2	4.1	3.6	4.2	2.7	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	ND (18)	ND (21)	ND (19)	ND (21)	ND (19)	ND (18)	ND (18)	ND (17)
H-3	ND (120)	ND (120)	ND (100)	ND (120)	ND (120)	110	ND (120)	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.3-5(Bq/L)

採取日	H25.11.23	H25.11.27	H25.12.4	H25.12.11	H25.12.18	H25.12.25	H26.1.1	H26.1.8	H26.1.15	H26.1.22
採取時刻	10:35	11:36	10:40	10:52	10:45	9:20	9:27	9:10	9:10	10:27
Cs-134	—	—	—	—	29	15	—	12	64	2.6
Cs-137	—	—	—	—	74	36	—	30	170	7.0
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	22*	35*	27*	ND* (21)	43	ND (21)	ND (19)	36	28	68
H-3	ND* (120)	ND* (120)	ND* (120)	140*	160	ND (120)	ND (120)	170	ND (120)	ND (120)
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

* 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実施。

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
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
Cs-134	1.8	ND (1.9)	ND (1.2)	1.4	ND (1.2)	ND (1.3)	ND (0.92)	ND (1.4)	ND (0.93)	ND (1.4)	ND (1.2)	ND (1.1)
Cs-137	2.1	3.3	1.2	2.5	1.5	2.5	ND (1.4)	ND (1.5)	1.4	ND (1.5)	ND (1.7)	ND (1.4)
全β	—	ND (22)	ND (17)	ND (19)	ND (22)	ND (23)	ND (19)	ND (22)	ND (19)	ND (18)	ND (19)	ND (16)
H-3	—	8.6	4.9	3.7	5.5	ND (3.2)	ND (2.9)	3.7	4.7	5.4	8.3	ND (1.8)
Sr-90	—	5.8	—	—	—	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	H25.9.9	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
採取時刻	6:05	5:55	5:58	6:05	5:55	5:50	5:55	6:10	6:00	6:05	6:05	6:35
Cs-134	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (0.88)	ND (1.5)	1.3	ND (1.0)	ND (1.0)	ND (1.0)	ND (1.6)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.2)
Cs-137	ND (1.1)	2.3	ND (1.1)	ND (1.1)	1.7	1.5	ND (1.2)	ND (1.3)	ND (1.5)	ND (1.2)	ND (1.6)	ND (1.2)
全β	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (16)
H-3	ND (1.8)	2.7	ND (1.8)	ND (1.7)	7.3	2.4	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.9)	ND (2.0)	4.8
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。

採取日	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.23	H25.12.30	H26.1.6	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	6:40	6:50	6:50	7:15	6:45	6:31	6:30	6:30
Cs-134	ND (1.2)	ND (1.3)	ND (0.70)	ND (0.62)	ND (0.70)	ND (0.78)	ND (0.81)	ND (0.52)
Cs-137	ND (1.4)	1.8	ND (0.53)	0.99	0.82	2.2	ND (0.82)	ND (0.68)
全β	ND (17)	ND (15)	8.9	12	12	17	11	11
H-3	ND (1.7)	5.1	ND (1.6)	ND (2.1)	ND (1.5)	4.9	ND (1.7)	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
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
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	ND (2.0)	ND (3.2)	ND (2.3)
Cs-137	ND (2.1)	2.6	ND (1.9)	3.1	ND (1.3)	ND (2.3)	ND (2.7)	ND (2.5)	4.7	ND (2.5)	2.4	ND (2.7)
全β	ND (18)	20	ND (17)	ND (22)	ND (21)	ND (19)	ND (22)	ND (19)	46	ND (21)	ND (19)	ND (17)
H-3	6.0	8.2	ND (3.1)	11	ND (3.2)	ND (2.9)	4.1	8.8	24	5.9	8.6	4.0
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	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	5:40	6:25	6:00	6:00	5:40	5:45	6:30	6:10	6:20	6:20	6:45	6:50
Cs-134	ND (2.4)	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (3.3)	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 (2.7)	ND (2.4)	ND (2.4)	ND (2.4)	ND (2.5)	ND (2.1)	ND (2.4)	ND (2.2)	ND (2.0)	ND (2.2)	2.7	5.8
全β	ND (19)	21	ND (19)	22	19	17	ND (15)	ND (18)	ND (18)	ND (17)	26	33
H-3	18	23	11	14	5.0	2.0	17	16	3.5	6.5	19	16
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.23	H25.12.30	H26.1.6	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	6:46	7:10	6:55	7:00	6:40	6:40	6:40
Cs-134	ND (2.1)	ND (2.1)	ND (2.0)	ND (1.8)	ND (2.8)	ND (3.0)	ND (1.5)
Cs-137	4.0	3.6	2.1	2.9	ND (2.2)	3.7	ND (2.3)
全β	22	32	ND (19)	ND (22)	20	19	ND (17)
H-3	17	11	5.0	ND (3.2)	9.0	7.3	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
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
Cs-134	ND (1.8)	1.9	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
Cs-137	2.3	5.6	5.1	5.7	ND (2.2)	2.2	8.6	7.9	7.4	ND (2.2)	ND (2.5)	4.5
全β	ND (18)	40	19	35	ND (21)	ND (19)	31	25	28	28	ND (19)	ND (17)
H-3	340	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (130)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (130)	ND (110)
Sr-90	7.4	—	—	—	分析中	—	—	—	5.7	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30	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
採取時刻	5:51	6:00	5:52	5:43	6:19	6:06	13:30	6:02	5:44	5:48	6:00	6:10
Cs-134	ND (2.5)	1.7	2.7	ND (2.1)	ND (2.3)	4.3	4.5	2.8	ND (2.3)	2.7	2.3	2.8
Cs-137	3.7	2.7	5.8	5.7	8.5	6.7	8.3	7.4	3.9	5.5	6.0	6.7
全β	24	21	19	29	25	26	ND (21)	ND (19)	ND (19)	22	ND (19)	25
H-3	ND (110)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (110)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)
Sr-90	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.23	H25.12.30	H26.1.6
採取時刻	5:47	5:55	5:47	5:38	5:45	6:21	9:55	6:37	6:40	6:34	6:25	6:12
Cs-134	2.4	2.5	ND (1.9)	2.6	2.1	3.3	2.4	2.8	2.8	2.7	ND (2.3)	ND (1.6)
Cs-137	7.2	4.2	2.9	7.1	5.9	7.2	8.3	5.3	7.0	4.1	4.9	ND (3.6)
全β	ND (17)	21	25	29	22	25	32	19	24	26	ND (22)	22
H-3	5.7	10	7.7	8.3	18	20	11	10	11	3.2	5.0	9.9
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	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	6:19	6:35
Cs-134	2.4	ND (2.0)
Cs-137	5.8	ND (2.7)
全β	33	26
H-3	7.7	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
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
Cs-134	3.5	3.7	31	ND (2.5)	9.2	7.3	12	—	18	15	13	13
Cs-137	5.7	10	56	6.0	16	14	28	—	28	33	28	23
全β	170	260	230	140	490	290	310	—	260	230	420	310
H-3	110	170	120	110	290	500	1,100	1,500	760	760	2,200	2,300
Sr-90	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.7.5	H25.7.7	H25.7.9	H25.7.11	H25.7.14	H25.7.16	H25.7.18	H25.7.21	H25.7.23	H25.7.25	H25.7.28	H25.7.30
採取時刻	6:17	6:11	6:09	6:46	6:11	6:08	6:06	5:51	6:23	6:11	6:13	6:04
Cs-134	6.3	8.0	11	12	14	19	14	16	18	18	24	21
Cs-137	17	18	24	29	32	43	35	29	40	32	46	49
全β	130	160	230	220	330	500	380	250	240	470	660	480
H-3	490	760	930	940	2,200	2,300	1,900	1,100	990	1,300	3,100	2,200
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	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	H25.8.1	H25.8.4	H25.8.6	H25.8.8	H25.8.11	H25.8.13	H25.8.15	H25.8.18	H25.8.20	H25.8.22	H25.8.25	H25.8.27
採取時刻	6:23	6:13	6:05	6:02	6:04	6:11	6:15	6:05	6:33	6:09	5:58	6:07
Cs-134	19	14	13	17	27	34	32	18	22	24	33	33
Cs-137	36	34	32	46	55	81	77	44	47	51	73	78
全β	590	230	410	610	1,000	930	1,100	760	550	620	900	640
H-3	2,400	1,300	1,300	2,000	3,800	3,700	4,700	3,200	2,000	2,000	2,900	2,000
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	620	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	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	6:13	6:05	6:03	6:02	5:58	6:06	6:32	5:56	6:16	6:06	6:09	6:02
Cs-134	35	28	28	28	39	54	33	27	23	28	46	16
Cs-137	78	62	56	61	97	110	65	66	46	62	94	41
全β	830	500	520	580	880	880	690	400	250	320	810	280
H-3	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	720	—

※ 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
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
Cs-134	26	26	20	21	29	32	89	59	32	33	36	27
Cs-137	54	60	55	51	63	74	190	140	72	72	65	58
全β	370	390	410	340	450	690	740	700	410	290	590	550
H-3	1,200	1,700	1,300	930	1,800	2,500	2,400	2,700	1,600	740	1,600	1,500
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	480	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.24	H25.10.27	H25.10.29	H25.10.31	H25.11.3	H25.11.5	H25.11.7	H25.11.10	H25.11.12	H25.11.14	H25.11.17	H25.11.19
採取時刻	6:04	6:05	6:11	6:01	6:05	6:03	6:16	6:12	6:19	6:17	5:57	6:19
Cs-134	24	22	22	23	32	29	33	23	18	22	25.0	22
Cs-137	57	50	47	48	67	62	73	49	40	51	48	58
全β	760	560	800	810	1000	860	1,400	850	760	680	400	580
H-3	2,000	2,200	2,700	2,800	3,300	2,400	4,800	3,000	2,900	1,900	1,100	1,300
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.21	H25.11.24	H25.11.26	H25.11.28	H25.12.1	H25.12.3	H25.12.5	H25.12.8	H25.12.10	H25.12.12	H25.12.15	H25.12.17
採取時刻	6:37	6:28	6:41	6:38	6:48	6:47	6:43	6:29	6:46	6:21	6:36	7:00
Cs-134	26	44	21	19	22	23	43	38	21	25	29	73
Cs-137	58	95	47	50	46	50	90	89	53	63	72	160
全β	690	890	440	370	300	570	1,000	1,100	480	330	420	300
H-3	1,600	2,500	990	1,100	690	1,200	1,900	2,600	750	800	910	650
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.19	H25.12.22	H25.12.24	H25.12.26	H25.12.29	H25.12.31	H26.1.2	H26.1.5	H26.1.7	H26.1.9	H26.1.12	H26.1.14
採取時刻	7:00	7:09	7:24	6:49	6:44	6:36	6:50	6:39	6:44	7:04	6:47	6:51
Cs-134	33	46	32	31	25	29	24	28	28	18	23	21
Cs-137	82	110	72	84	60	63	66	69	71	49	50	50
全β	270	280	320	440	380	560	690	1,000	660	330	450	270
H-3	600	620	850	1,100	730	1,200	1,100	2,100	1,800	820	1,300	770
Sr-90	—	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	H26.1.16	H26.1.19	H26.1.21
採取時刻	6:48	6:40	6:44
Cs-134	20	18	17
Cs-137	49	48	36
全β	430	440	310
H-3	1,100	990	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
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
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
Cs-137	13	8.2	ND (1.7)	18	ND (1.8)	ND (1.9)	15	33	19	ND (2.2)	11	19
全β	200	99	22	250	ND (21)	21	190	320	280	29	180	250
H-3	180	140	ND (120)	460	ND (120)	ND (120)	200	370	300	ND (120)	510	240
Sr-90	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	220	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30	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
採取時刻	6:25	6:38	6:35	6:15	6:43	6:45	6:26	6:30	6:24	6:32	6:38	7:18
Cs-134	6.9	6.2	2.9	14	27	27	32	15	12	13	6.1	15
Cs-137	16	19	11	28	59	60	73	30	26	26	17	27
全β	130	110	53	230	250	150	220	130	90	120	82	71
H-3	130	230	150	390	260	160	310	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	150
Sr-90	—	93	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.23	H25.12.30	H26.1.6
採取時刻	6:18	6:22	6:28	6:15	6:22	6:49	7:09	7:10	7:20	7:01	6:52	6:43
Cs-134	4.4	9.1	7.0	9.0	7.2	9.1	16	8.4	4.2	15	8.2	4.3
Cs-137	9.6	26	15	15	16	20	36	20	14.0	42	19	17
全β	82	150	110	72	96	90	100	65	51	93	72	80
H-3	ND (120)	330	210	170	220	120	ND (110)	140	ND (120)	ND (120)	160	150
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	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	6:53	7:17
Cs-134	5.3	8.0
Cs-137	16	23
全β	46	79
H-3	ND (110)	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
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
Cs-134	6.9	8.9	5.4	3.4	17	4.8	16	12	24	24	23	24
Cs-137	15	20	13	12	37	8.4	34	28	51	41	50	50
全β	160	170	140	89	320	79	330	260	700	540	530	540
H-3	480	530	420	180	1,300	320	1,500	1,200	2,500	1,800	1,400	1,400
Sr-90	分析中	—	—	—	—	分析中	—	—	—	430	—	—

※ 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	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	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
採取時刻	6:01	6:00	6:10	6:02	5:52	6:26	6:15	5:59	5:55	6:01	5:58	5:49
Cs-134	31	21	31	23	30	51	73	47	29	19	19	12
Cs-137	68	44	65	49	67	110	170	97	64	49	43	36
全β	550	230	440	330	590	690	710	620	470	740	530	420
H-3	1,400	510	1,400	1,200	2,000	1,300	1,500	1,500	950	2,800	1,700	1,400
Sr-90	—	—	380	—	—	—	—	480	—	—	—	分析中

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.23	H25.12.30	H26.1.6	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	5:53	6:29	6:45	7:10	6:50	6:41	6:33	6:20	6:27	6:46
Cs-134	25	20	28	8.4	27	44	27	23	16	18
Cs-137	60	55	61	20	58	110	58	54	40	47
全β	340	180	320	65	280	360	370	520	230	380
H-3	1,000	370	690	1,600	630	750	890	1,300	620	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	H25.6.26 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
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
Cs-134	—	9.4	—	6.2	8.5	4.9	5.3	5.6	6.8	ND (2.1)	5.6	7.9
Cs-137	—	19	—	11	19	11	9.3	12	15	3.4	13	20
全β	—	330	—	260	180	200	130	150	180	65	110	200
H-3	600	910	420	200	230	170	230	330	570	170	ND (120)	560
Sr-90	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.7.16 表層	H25.7.18 表層	H25.7.21 表層	H25.7.23 表層	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
採取時刻	6:16	6:14	5:59	6:33	6:26	6:22	6:13	6:34	6:25	6:13	6:08	6:15
Cs-134	11	9.5	3.3	15	14	15	17	13	11	19	18	27
Cs-137	25	23	8.5	27	27	38	35	28	21	36	37	56
全β	310	320	96	120	290	330	340	320	230	360	390	600
H-3	800	420	390	580	880	1,800	1,700	1,300	1,100	1,400	1,500	2,300
Sr-90	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.8.13 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	H25.9.1 表層	H25.9.3 表層	H25.9.5 表層	H25.9.8 表層
採取時刻	6:19	6:27	6:13	6:41	6:31	6:12	6:15	6:25	6:12	6:11	6:15	6:05
Cs-134	15	25	21	16	20	17	26	26	23	16	17	30
Cs-137	31	54	43	37	39	45	64	57	40	39	47	67
全β	390	740	380	310	540	440	500	500	370	420	390	580
H-3	890	2,600	2,000	1,300	1,300	940	1,400	1,400	1,600	890	1,200	1,700
Sr-90	—	—	—	—	480	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	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	6:16	6:50	6:02	6:35	6:14	6:18	6:14	6:14	6:15	6:21	6:10	6:25
Cs-134	39	24	22	21	22	28	17	17	24	22	19	18
Cs-137	80	45	47	42	45	59	38	42	53	45	43	47
全β	690	360	320	220	360	480	360	300	360	310	320	330
H-3	1,900	1,500	840	720	1,100	1,500	860	860	1,200	940	870	1,100
Sr-90	—	—	—	—	—	440	—	—	—	—	—	—

※ 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	H25.10.8 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
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
Cs-134	30	87	45	33	34	20	23	21	22	21	22	29
Cs-137	65	200	100	74	70	50	53	48	52	47	47	62
全β	530	600	740	450	280	570	480	570	450	680	740	630
H-3	1,600	1,400	2,600	920	610	1,300	1,200	1,300	1,700	2,000	2,200	2,300
Sr-90	—	—	—	—	—	470	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.5 表層	H25.11.7 表層	H25.11.10 表層	H25.11.12 表層	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
採取時刻	6:09	6:21	6:27	6:32	6:25	6:18	6:24	6:43	12:45	6:52	6:43	6:53
Cs-134	28	38	19	22	21	18	23	24	29	20	18	21
Cs-137	63	87	33	46	53	49	48	57	68	43	43	58
全β	480	890	230	500	670	330	410	420	530	310	420	240
H-3	1,900	2,700	750	1,600	1,400	880	1,000	1,100	1,200	850	800	560
Sr-90	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.3 表層	H25.12.5 表層	H25.12.8 表層	H25.12.10 表層	H25.12.12 表層	H25.12.15 表層	H25.12.17 表層	H25.12.19 表層	H25.12.22 表層	H25.12.24 表層	H25.12.26 表層	H25.12.29 表層
採取時刻	6:56	6:49	6:35	6:56	6:30	6:40	7:06	7:05	7:15	7:28	6:54	6:49
Cs-134	27	36	33	23	26	30	26	24	41	35	32	20
Cs-137	67	84	73	59	63	64	61	60	100	88	69	50
全β	410	890	1,200	310	310	360	280	270	310	410	410	320
H-3	890	1,800	2,800	660	780	730	520	510	580	810	820	660
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.31 表層	H26.1.2 表層	H26.1.5 表層	H26.1.7 表層	H26.1.9 表層	H26.1.12 表層	H26.1.14 表層	H26.1.16 表層	H26.1.19 表層	H26.1.21 表層
採取時刻	6:42	7:00	6:44	6:48	7:09	6:53	6:56	6:52	6:47	6:49
Cs-134	22	19	20	20	19	17	17	21	20	13
Cs-137	61	43	47	46	48	46	45	49	45	43
全β	390	340	650	610	350	410	300	400	470	290
H-3	810	700	1,200	1,400	620	1,100	790	900	940	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
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
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)
Cs-137	9.3	17	14	8.9	14	6.9	3.6	8.0	18	13	14	3.2
全β	210	180	180	120	180	220	51	58	180	450	320	19
H-3	360	340	ND (120)	ND (120)	170	210	ND (120)	500	460	390	420	ND (120)
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.7.23 下層	H25.7.25 下層	H25.7.28 下層	H25.7.30 下層	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
採取時刻	6:33	6:26	6:22	6:13	6:34	6:25	6:13	6:08	6:15	6:19	6:27	6:13
Cs-134	9.9	4.3	2.3	2.5	4.0	5.8	4.2	6.0	5.7	6.1	8.9	5.1
Cs-137	19	6.8	8.6	8.4	5.2	9.8	11	13	11	14	20	16
全β	100	170	93	97	180	110	120	200	270	250	300	80
H-3	370	230	690	650	300	1,200	210	490	510	570	1,000	560
Sr-90	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	H25.8.20 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	H25.9.8 下層	H25.9.10 下層	H25.9.12 下層	H25.9.15 下層
採取時刻	6:41	6:31	6:12	6:15	6:25	6:12	6:11	6:15	6:05	6:16	6:50	6:02
Cs-134	8.3	5.2	9.4	3.4	13	11	3.4	7.0	12	11	12	11
Cs-137	19	7.9	20	7.9	25	24	11	13	24	24	23	23
全β	140	210	330	250	340	370	160	110	370	310	360	190
H-3	690	280	720	230	1,200	1,600	260	510	640	470	400	720
Sr-90	—	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	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	6:35	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	7.9	11	16	16	22	19	21	16	17	93	34
Cs-137	29	26	25	35	38	52	37	43	33	39	200	79
全β	170	180	200	300	300	330	320	260	220	250	400	430
H-3	520	410	470	780	660	1,100	880	780	580	450	690	800
Sr-90	—	—	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ 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
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
Cs-134	29	35	15	22	15	18	16	17	14	16	19	12
Cs-137	56	76	34	46	36	45	44	40	33	33	36	34
全β	350	310	330	450	350	390	420	210	230	300	230	210
H-3	600	570	490	940	890	1,000	1,200	930	580	790	580	580
Sr-90	—	—	290	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.12 下層	H25.11.14 下層	H25.11.17 下層	H25.11.19 下層	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	H25.12.5 下層	H25.12.8 下層
採取時刻	6:32	6:25	6:18	6:24	6:43	6:35	6:52	6:43	6:53	6:56	6:49	6:35
Cs-134	16	19	16	15	12	14	14	16	26	22	22	18
Cs-137	39	47	42	32	31	35	34	36	54	52	44	44
全β	210	250	210	200	170	200	170	220	220	170	250	200
H-3	650	790	520	490	440	440	390	480	480	340	300	330
Sr-90	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.10 下層	H25.12.12 下層	H25.12.15 下層	H25.12.17 下層	H25.12.19 下層	H25.12.22 下層	H25.12.24 下層	H25.12.26 下層	H25.12.29 下層	H25.12.31 下層	H26.1.2 下層	H26.1.5 下層
採取時刻	6:56	6:30	6:40	7:06	7:05	7:15	7:28	6:54	6:49	6:42	7:00	6:44
Cs-134	18	21	25	23	29	45	28	22	21	19	15	17
Cs-137	51	55	62	56	71	110	71	58	51	47	35	42
全β	240	250	220	250	240	280	260	230	270	220	170	180
H-3	470	580	370	480	430	450	580	500	510	520	300	260
Sr-90	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H26.1.7 下層	H26.1.9 下層	H26.1.12 下層	H26.1.14 下層	H26.1.16 下層	H26.1.19 下層	H26.1.21 下層
採取時刻	6:48	7:09	6:53	6:56	6:52	6:47	6:49
Cs-134	20	17	12	15	15	8.3	13
Cs-137	49	44	31	36	39	20	32
全β	190	150	160	140	130	110	140
H-3	400	300	430	260	340	300	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
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
Cs-134	7.1	11	16	ND (1.8)	14	ND (1.9)	6.8	11	20	26	12	15
Cs-137	14	23	34	5.1	27	ND (1.9)	18	24	42	52	35	36
全β	230	260	220	26	250	ND (21)	140	240	370	490	280	300
H-3	290	320	250	ND (120)	440	ND (120)	370	500	570	820	380	520
Sr-90	分析中	—	—	—	—	分析中	—	—	—	330	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.9	H25.10.10	H25.10.11	H25.10.12	H25.10.13	H25.10.14	H25.10.15
採取時刻	6:05	6:04	6:15	6:07	5:56	6:29	6:31	6:11	6:14	6:05	6:05	6:21
Cs-134	25	26	17	22	27	370	300	110	78	58	50	50
Cs-137	49	48	46	54	61	830	670	250	180	130	110	120
全β	520	350	350	350	420	1700	1300	580	590	560	520	520
H-3	1,500	1,300	1,300	1,500	1,700	1,900	1,500	1,200	1,200	1,400	1,300	1,200
Sr-90	—	—	310	—	—	—	—	—	—	—	430	—

※ 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	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.23	H25.12.30
採取時刻	6:49	5:59	6:06	6:01	5:55	5:58	6:32	6:49	6:50	6:53	6:48	6:37
Cs-134	32	39	20	18	23	28	27	28	31	24	36	28
Cs-137	79	98	56	47	47	49	56	65	71	66	91	76
全β	260	500	690	560	370	320	160	330	600	320	290	360
H-3	560	1,300	2,100	1,500	1,400	910	370	790	1,100	800	710	790
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	H26.1.6	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	6:24	6:31	6:50
Cs-134	25	15	17
Cs-137	53	35	49
全β	570	230	350
H-3	1,300	640	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
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
Cs-134	8.8	6.0	4.6	9.3	ND (1.7)	8.4	15	21	12	5.2	3.5	8.2
Cs-137	18	14	15	18	ND (1.8)	23	34	37	30	14	9.8	24
全β	220	140	40	250	ND (21)	160	210	410	310	230	85	280
H-3	350	ND (120)	ND (120)	460	ND (120)	660	320	720	240	—	—	350
Sr-90	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	180	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.11	H25.10.12	H25.10.13	H25.10.14	H25.10.15	H25.10.17
採取時刻	6:03	6:11	6:07	6:18	6:13	6:00	6:13	6:17	6:08	6:07	6:25	6:56
Cs-134	10	19	14	13	14	22	46	40	23	32	21	25
Cs-137	24	38	31	35	24	58	110	77	51	62	48	53
全β	300	450	76	320	200	480	350	380	310	370	340	340
H-3	420	790	140	670	370	1,200	480	720	460	680	460	490
Sr-90	—	—	—	270	—	—	—	—	—	340	—	—

※ 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	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.21	H25.12.23	H25.12.30
採取時刻	6:02	6:09	6:08	6:00	6:05	6:35	6:51	6:56	6:55	7:12	6:43	6:39
Cs-134	9.2	18	12	9.9	13	9.4	19	23	24	52	34	24
Cs-137	19	34	24	28	35	17	44	52	59	110	85	56
全β	97	410	220	200	220	170	160	310	290	230	260	310
H-3	ND (120)	950	600	430	540	400	350	590	490	300	560	680
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	H26.1.6	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	6:27	6:36	6:57
Cs-134	22	9.6	12
Cs-137	48	30	32
全β	380	140	220
H-3	880	300	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	H25.7.16	H25.7.22	H25.7.29	H25.8.5	H25.8.12	H25.8.19	H25.8.26
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
Cs-134	64	59	32	8.3	350	190	31	7.6	69	39	68	14
Cs-137	110	120	68	16	770	380	63	19	140	82	140	43
全β	270	310	230	72	1,000	610	120	96	290	340	270	300
H-3	220	190	ND (120)	ND (120)	ND (120)	—	ND (120)	200	240	380	160	260
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	分析中	—	—	—	100	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.2	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	H25.9.30	H25.10.7	H25.10.9	H25.10.10	H25.10.14	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.4
採取時刻	6:06	6:15	6:10	6:25	6:18	6:03	6:34	6:36	6:15	6:06	6:11	6:11
Cs-134	17	21	190	25	44	30	49	47	23	74	22	53
Cs-137	32	38	440	57	95	61	110	110	51	200	49	120
全β	220	270	600	220	240	190	210	210	120	240	160	190
H-3	410	270	ND (110)	290	250	290	190	ND (120)	ND (120)	ND (120)	280	130
Sr-90	—	—	—	120	—	—	—	—	23	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.23	H25.12.30	H26.1.6	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	6:06	6:10	6:39	6:56	6:59	10:15	6:52	6:42	6:31	6:41	7:03
Cs-134	17	20	17	42	13	29	23	19	11	11	18
Cs-137	44	47	38	100	35	64	53	52	26	28	40
全β	86	120	74	150	120	120	110	150	110	110	150
H-3	120	190	140	ND (110)	160	160	ND (120)	150	140	200	分析中
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。

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
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
Cs-134	9.9	7.3	2.6	12	ND (2.0)	11	12	22	20	14	4.8	12
Cs-137	23	16	7.0	26	ND (2.0)	22	28	45	43	30	7.7	26
全β	230	130	18	260	ND (21)	120	210	390	160	180	57	320
H-3	250	ND (120)	ND (120)	430	ND (120)	280	280	650	270	—	—	310
Sr-90	分析中	—	—	—	分析中	—	—	—	120	—	—	—

※ 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	H25.9.2	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
採取時刻	6:08	6:20	6:15	6:31	6:29	6:08	6:25	6:10	6:15	6:18	6:04	6:14
Cs-134	9.8	14	28	15	13	17	15	15	17	11	11	10
Cs-137	22	36	50	28	29	36	32	34	33	20	20	30
全β	250	280	130	230	170	300	120	120	250	150	150	130
H-3	430	410	200	570	380	620	220	220	590	350	280	370
Sr-90	—	—	—	190	—	—	89	—	—	—	分析中	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.23	H25.12.30	H26.1.6	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	6:43	6:54	7:01	7:00	6:55	6:46	6:35	6:45	7:08
Cs-134	10	18	18	21	21	13	12	8.0	10
Cs-137	23	43	41	53	46	33	30	19	31
全β	130	150	210	190	100	130	160	85	150
H-3	320	230	400	300	ND (120)	260	330	150	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。

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
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
Cs-134	31	34	17	46	43	12	30	27	30	20	13	16
Cs-137	70	65	36	93	89	26	64	58	62	49	34	28
全β	250	220	160	130	300	49	200	210	310	200	270	230
H-3	ND (210)	260	ND (120)	ND (120)	180	ND (120)	260	210	400	ND (120)	280	360
Sr-90	分析中	—	—	—	—	分析中	—	—	—	94	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.9	H25.9.16	H25.9.23	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
採取時刻	6:18	6:13	6:30	6:23	6:06	6:37	6:39	6:23	6:09	6:13	6:14	6:10
Cs-134	21	62	30	28	44	36	30	20	50	27	28	20
Cs-137	45	140	76	61	98	80	65	53	110	60	73	50
全β	210	200	190	170	360	140	120	85	150	140	110	97
H-3	220	160	310	290	400	180	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	ND (120)	150
Sr-90	—	—	130	—	—	—	—	22	—	—	—	分析中

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.23	H25.12.30	H26.1.6	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	6:13	6:41	7:04	7:04	7:12	6:54	6:45	6:34	6:44	7:06
Cs-134	33	18	38	13	19	27	9.7	9.8	8.6	13
Cs-137	77	41	92	33	50	57	31	23	22	37
全β	150	110	130	120	150	130	130	88	100	110
H-3	200	170	140	180	180	ND (120)	140	140	130	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
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
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)
Cs-137	2.0	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (1.1)	3.0	ND (1.4)	ND (1.3)	ND (1.6)	ND (1.4)	ND (1.5)	ND (1.0)	ND (1.3)
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)
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)
Sr-90	—	0.36	—	—	—	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	H25.9.9	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
採取時刻	5:20	5:20	5:20	5:20	5:20	5:10	9:45	5:20	5:20	5:15	5:20	5:50
Cs-134	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.2)	ND (1.2)	ND (1.3)	ND (1.0)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (0.83)	ND (1.3)	ND (1.2)
Cs-137	ND (1.5)	ND (1.8)	ND (1.4)	ND (1.5)	ND (1.4)	ND (1.1)	ND (1.3)	2.9	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.5)
全β	ND (15)	ND (19)	ND (17)	ND (18)	ND (21)	ND (17)	ND (17)	ND (18)	ND (17)	ND (17)	ND (18)	ND (17)
H-3	ND (1.8)	ND (1.5)	ND (1.8)	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (1.7)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.9)	ND (2.0)	1.9
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。

採取日	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.16	H25.12.24	H25.12.30	H26.1.6	H26.1.13	H26.1.20
採取時刻	5:50	5:50	6:00	6:00	6:00	5:36	5:50	5:45
Cs-134	ND (0.98)	ND (1.4)	ND (1.1)	ND (0.71)	ND (0.77)	ND (0.62)	ND (0.73)	ND (0.81)
Cs-137	ND (1.2)	ND (1.3)	1.8	0.69	ND (0.55)	ND (0.58)	ND (0.59)	2.0
全β	ND (18)	ND (15)	13	12	13	10	15	14
H-3	ND (1.7)	ND (1.6)	ND (1.6)	ND (1.9)	ND (1.5)	ND (1.8)	ND (1.7)	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
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
Cs-134	ND (1.3)	ND (1.9)	ND (1.7)	ND (2.0)	ND (2.2)	ND (1.9)	ND (2.1)	ND (1.9)	ND (1.4)	1.6	ND (2.0)	ND (1.2)
Cs-137	ND (1.2)	3.7	ND (2.0)	ND (2.6)	ND (2.0)	ND (2.0)	ND (1.9)	ND (2.4)	ND (1.5)	4.7	ND (1.6)	ND (1.0)
全β	15	31	ND (22)	ND (19)	ND (20)	ND (18)	ND (20)	ND (20)	ND (21)	69	ND (17)	ND (16)
H-3	5.0	29	ND (3.6)	4.2	4.8	ND (3.0)	ND (3.1)	3.8	ND (2.8)	68	4.0	ND (1.6)
Sr-90	3.5	—	—	—	—	分析中	—	—	—	49	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.9	H25.9.18	H25.9.24	H25.10.3	H25.10.7	H25.10.10	H25.10.11	H25.10.12	H25.10.13	H25.10.14	H25.10.15	H25.10.17
採取時刻	8:46	10:12	9:37	9:03	9:42	11:03	13:10	8:50	8:42	8:25	8:52	11:21
Cs-134	ND (1.2)	ND (1.7)	ND (1.2)	ND (1.1)	ND (1.9)	ND (1.1)	2.7	1.9	ND (2.3)	ND (1.0)	ND (1.2)	1.6
Cs-137	ND (0.90)	2.6	1.4	2.0	1.7	ND (0.90)	7.3	4.1	2.2	ND (1.1)	ND (1.0)	3.7
全β	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)
H-3	2.5	6.7	ND (1.8)	2.7	6.8	ND (2.0)	4.3	7.9	7.5	ND (2.0)	1.8	4.7
Sr-90	—	—	0.51	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.10.21	H25.10.28	H25.11.5	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.17	H25.12.24	H25.12.29	H26.1.5
採取時刻	10:16	8:51	7:07	8:25	9:48	9:27	7:32	8:49	7:34	9:21	11:43	9:05
Cs-134	1.2	ND (1.1)	ND (0.92)	ND (1.3)	ND (1.3)	ND (1.0)	ND (1.0)	ND (1.0)	ND (1.6)	3.3	ND (0.92)	ND (1.3)
Cs-137	2.6	ND (1.1)	ND (0.90)	ND (1.0)	2.8	ND (0.90)	1.5	ND (0.90)	ND (1.5)	5.8	1.7	ND (1.1)
全β	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (16)	ND (17)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (16)	ND (16)	ND (17)
H-3	7.2	2.5	2.4	ND (2.1)	5.9	ND (1.8)	3.3	ND (1.8)	ND (1.8)	2.2	1.9	ND (1.6)
Sr-90	2.7	—	—	—	—	ND (0.19)	—	—	—	分析中	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H26.1.14	H26.1.20
採取時刻	9:43	9:47
Cs-134	ND (0.90)	ND (1.8)
Cs-137	ND (1.1)	1.8
全β	ND (16)	ND (16)
H-3	1.9	分析中
Sr-90	—	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
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
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	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (2.1)
Cs-137	ND (2.4)	3.3	ND (2.4)	ND (2.5)	ND (2.1)	ND (2.4)	ND (2.0)	ND (1.9)	6.6	1.9	ND (1.0)	1.3
全β	33	40	ND (19)	ND (20)	ND (18)	ND (20)	ND (20)	ND (18)	74	ND (17)	ND (16)	ND (16)
H-3	14	44	ND (2.9)	7.0	ND (3.0)	ND (3.1)	ND (3.1)	ND (2.8)	67	6.6	ND (1.6)	2.0
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.18	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	H25.12.2
採取時刻	10:06	9:30	8:55	9:55	11:30	10:28	9:00	7:39	8:33	9:56	9:35	7:46
Cs-134	ND (1.4)	ND (1.3)	2.7	ND (1.3)	3.3	2.1	2.1	ND (1.0)	ND (2.0)	1.5	ND (1.2)	2.0
Cs-137	2.4	1.6	6.5	2.3	9.0	3.5	2.7	1.1	1.8	4.1	ND (1.2)	5.0
全β	ND (15)	ND (15)	48	ND (16)	21	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	18	ND (17)	22
H-3	7.2	ND (1.8)	52	7.7	11	15	31	2.3	6.6	17	2.1	11
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.9	H25.12.17	H25.12.24	H25.12.29	H26.1.5	H26.1.14	H26.1.20
採取時刻	8:59	7:42	9:30	11:50	9:15	9:50	9:53
Cs-134	ND (1.4)	ND (1.3)	3.0	2.6	ND (1.3)	ND (2.1)	ND (1.4)
Cs-137	1.8	ND (1.2)	6.6	4.6	1.9	3.7	1.3
全β	ND (16)	ND (16)	18	20	ND (17)	18	ND (16)
H-3	7.8	2.4	5.2	10	3.7	17	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
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
Cs-134	ND (2.5)	ND (2.2)	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
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
全β	43	60	ND (19)	ND (20)	ND (18)	ND (20)	ND (20)	ND (18)	57	ND (17)	ND (16)	ND (16)
H-3	26	37	4.7	20	ND (3.0)	6.3	4.2	4.8	59	5.3	ND (1.6)	14
Sr-90	分析中	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.9.18	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	H25.12.2
採取時刻	10:03	9:26	8:51	10:00	11:35	10:34	9:04	7:43	8:37	10:00	9:39	7:50
Cs-134	ND (1.4)	1.7	2.3	ND (2.1)	2.0	ND (1.3)	ND (2.1)	ND (1.3)	1.7	2.4	1.6	3.9
Cs-137	1.8	2.5	4.4	ND (1.4)	5.2	2.7	2.6	2.0	1.8	4.1	4.5	9.2
全β	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	17	ND (15)	ND (17)	ND (15)	ND (16)	ND (16)	17	28
H-3	5.4	4.0	7.3	6.3	7.5	24	17	10	12	18	21	19
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.12.9	H25.12.17	H25.12.24	H25.12.29	H26.1.5	H26.1.14	H26.1.20
採取時刻	9:04	7:48	11:08	11:53	9:18	9:54	9:57
Cs-134	2.2	ND (1.8)	4.4	ND (1.2)	ND (1.5)	ND (1.4)	1.5
Cs-137	5.4	5.4	10.0	2.7	2.8	5.7	4.5
全β	22	28	21	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (16)
H-3	14	19	8.1	6.3	11	17	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
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
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
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
全β	ND (21)	69	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	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
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.5	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.17	H25.12.24	H25.12.29	H26.1.5	H26.1.14	H26.1.20
採取時刻	7:47	8:41	10:03	9:43	7:53	9:07	7:51	9:30	11:56	9:21	9:57	10:01
Cs-134	ND (1.2)	1.6	ND (1.3)	ND (1.3)	5.0	2.4	ND (1.6)	3.0	ND (1.9)	2.2	ND (1.5)	ND (1.3)
Cs-137	2.0	2.0	2.9	ND (1.4)	8.4	5.2	5.4	6.6	2.2	3.7	3.3	4.0
全β	ND (15)	ND (16)	22	ND (17)	21	ND (16)	21	18	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (16)
H-3	8.8	13	14	3.3	14	15	14	3.6	2.8	11	12	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
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
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)
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
全β	ND (18)	79	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	28	ND (15)	ND (17)
H-3	3.4	60	3.2	ND (1.6)	ND (1.6)	5.8	ND (1.8)	2.9	8.6	12	14	4.4
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.5	H25.11.11	H25.11.18	H25.11.25	H25.12.2	H25.12.9	H25.12.17	H25.12.24	H25.12.29	H26.1.5	H26.1.14	H26.1.20
採取時刻	7:11	8:29	9:52	9:31	7:40	8:54	7:39	9:26	11:47	9:11	9:45	9:51
Cs-134	ND (1.2)	1.3	ND (1.1)	ND (1.2)	ND (1.3)	ND (0.92)	ND (1.2)	2.6	1.3	ND (1.4)	ND (1.1)	ND (1.4)
Cs-137	ND (1.3)	1.9	1.2	ND (1.2)	2.6	ND (1.3)	ND (1.0)	4.1	2.8	ND (1.2)	2.2	1.7
全β	ND (15)	ND (16)	ND (16)	ND (17)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (16)	28	ND (17)	ND (16)	ND (16)
H-3	2.8	6.0	4.0	2.0	4.6	2.3	2.1	ND (2.2)	10	2.2	4.9	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
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
Cs-134	ND (1.5)	ND (1.1)	ND (0.66)	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 (0.60)
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)
全β	ND (18)	ND (20)	ND (17)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	—	ND (16)	ND (15)
H-3	4.7	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)
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.7	H25.11.13	H25.11.20	H25.11.27	H25.12.3	H25.12.13	H25.12.17	H25.12.23	H25.12.29	H26.1.7	H26.1.14
採取時刻	9:29	10:33	9:04	9:23	10:15	9:10	10:01	9:44	10:06	9:29	9:50
Cs-134	ND (0.78)	ND (0.73)	ND (0.67)	ND (0.54)	ND (0.70)	ND (0.85)	ND (0.56)	ND (0.78)	ND (0.54)	ND (0.64)	ND (0.76)
Cs-137	ND (0.68)	ND (0.64)	ND (0.68)	ND (0.70)	ND (0.60)	ND (0.74)	ND (0.68)	ND (0.75)	ND (0.72)	ND (0.59)	ND (0.67)
全β	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)
H-3	ND (1.8)	ND (2.2)	ND (2.1)	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.5)	ND (1.9)	ND (1.8)	ND (1.7)	ND (1.8)
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	H25.12.13	H25.12.17	H25.12.23	H25.12.29	H26.1.7	H26.1.14
採取時刻	9:34	10:28	9:08	9:28	10:11	9:06	9:57	9:39	10:03	9:35	9:57
Cs-134	ND (0.67)	ND (0.76)	ND (0.70)	ND (0.77)	ND (0.70)	ND (0.68)	ND (0.58)	ND (0.68)	ND (0.77)	ND (0.84)	ND (0.60)
Cs-137	ND (0.53)	ND (0.76)	ND (0.70)	ND (0.71)	ND (0.69)	ND (0.58)	ND (0.45)	ND (0.85)	ND (0.67)	ND (0.73)	ND (0.64)
全β	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)
H-3	ND (1.9)	ND (2.2)	ND (2.1)	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.5)	ND (1.9)	ND (1.8)	ND (1.7)	ND (1.8)
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
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
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)
Cs-137	ND (1.1)	ND (1.3)	ND (0.69)	ND (0.69)	ND (0.71)	ND (0.68)	ND (0.64)	ND (0.69)	1.4	ND (0.50)	1.6	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)
H-3	ND (2.9)	ND (2.9)	ND (2.0)	ND (1.8)	ND (1.9)	3.6	ND (1.7)	ND (1.6)	6.4	—	2.9	ND (1.8)
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.7	H25.11.13	H25.11.20	H25.11.27	H25.12.3	H25.12.13	H25.12.17	H25.12.23	H25.12.29	H26.1.7	H26.1.14
採取時刻	9:41	10:40	8:56	9:15	10:22	9:19	10:09	9:50	9:56	9:41	10:05
Cs-134	ND (0.67)	ND (0.52)	ND (0.66)	ND (0.63)	ND (0.77)	ND (0.62)	ND (0.87)	ND (0.72)	ND (0.77)	ND (0.80)	ND (0.71)
Cs-137	ND (0.64)	ND (0.64)	ND (0.50)	ND (0.78)	ND (0.58)	ND (0.53)	ND (0.78)	0.73	ND (0.67)	ND (0.64)	ND (0.71)
全β	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)
H-3	ND (1.8)	ND (2.2)	ND (2.1)	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.5)	ND (1.9)	ND (1.8)	ND (1.7)	ND (1.8)
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	H25.12.13	H25.12.17	H25.12.23	H25.12.29	H26.1.7	H26.1.14
採取時刻	9:55	10:51	8:44	9:01	10:34	9:31	10:20	10:01	9:43	9:54	10:21
Cs-134	ND (0.69)	ND (0.63)	ND (0.80)	ND (0.69)	ND (0.73)	ND (0.65)	ND (0.77)	ND (0.76)	ND (0.67)	ND (0.77)	ND (0.73)
Cs-137	ND (0.54)	ND (0.76)	ND (0.81)	ND (0.58)	ND (0.69)	ND (0.74)	ND (0.64)	ND (0.64)	ND (0.80)	ND (0.64)	ND (0.64)
全β	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)
H-3	ND (1.9)	ND (2.2)	ND (2.1)	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.5)	ND (1.9)	ND (1.8)	ND (1.7)	ND (1.8)
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
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
Cs-134	ND (1.5)	ND (1.0)	ND (0.69)	ND (0.43)	ND (0.74)	ND (0.68)	ND (0.64)	ND (0.61)	ND (0.88)	ND (0.63)	ND (0.70)	ND (0.63)
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)
全β	ND (18)	ND (20)	ND (17)	ND (16)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	—	ND (16)	ND (15)
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)
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。

採取日	H25.11.7	H25.11.13	H25.11.20	H25.11.27	H25.12.3	H25.12.13	H25.12.17	H25.12.23	H25.12.29	H26.1.7	H26.1.14
採取時刻	9:49	10:46	8:50	9:08	10:28	9:26	10:15	9:56	9:51	9:48	10:14
Cs-134	ND (0.68)	ND (0.71)	ND (0.61)	ND (0.45)	ND (0.62)	ND (0.72)	ND (0.55)	ND (0.84)	ND (0.75)	ND (0.72)	ND (0.68)
Cs-137	ND (0.86)	ND (0.58)	ND (0.84)	ND (0.59)	ND (0.63)	ND (0.53)	ND (0.57)	ND (0.46)	ND (0.72)	ND (0.59)	ND (0.74)
全β	ND (15)	ND (17)	ND (16)	ND (16)	ND (15)	ND (15)	ND (15)	ND (16)	ND (15)	ND (17)	ND (15)
H-3	ND (1.8)	ND (2.2)	ND (2.1)	ND (1.8)	ND (1.8)	ND (1.6)	ND (1.5)	ND (1.9)	ND (1.8)	ND (1.7)	ND (1.8)
Sr-90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※ NDの場合、括弧内は検出限界値を示す。