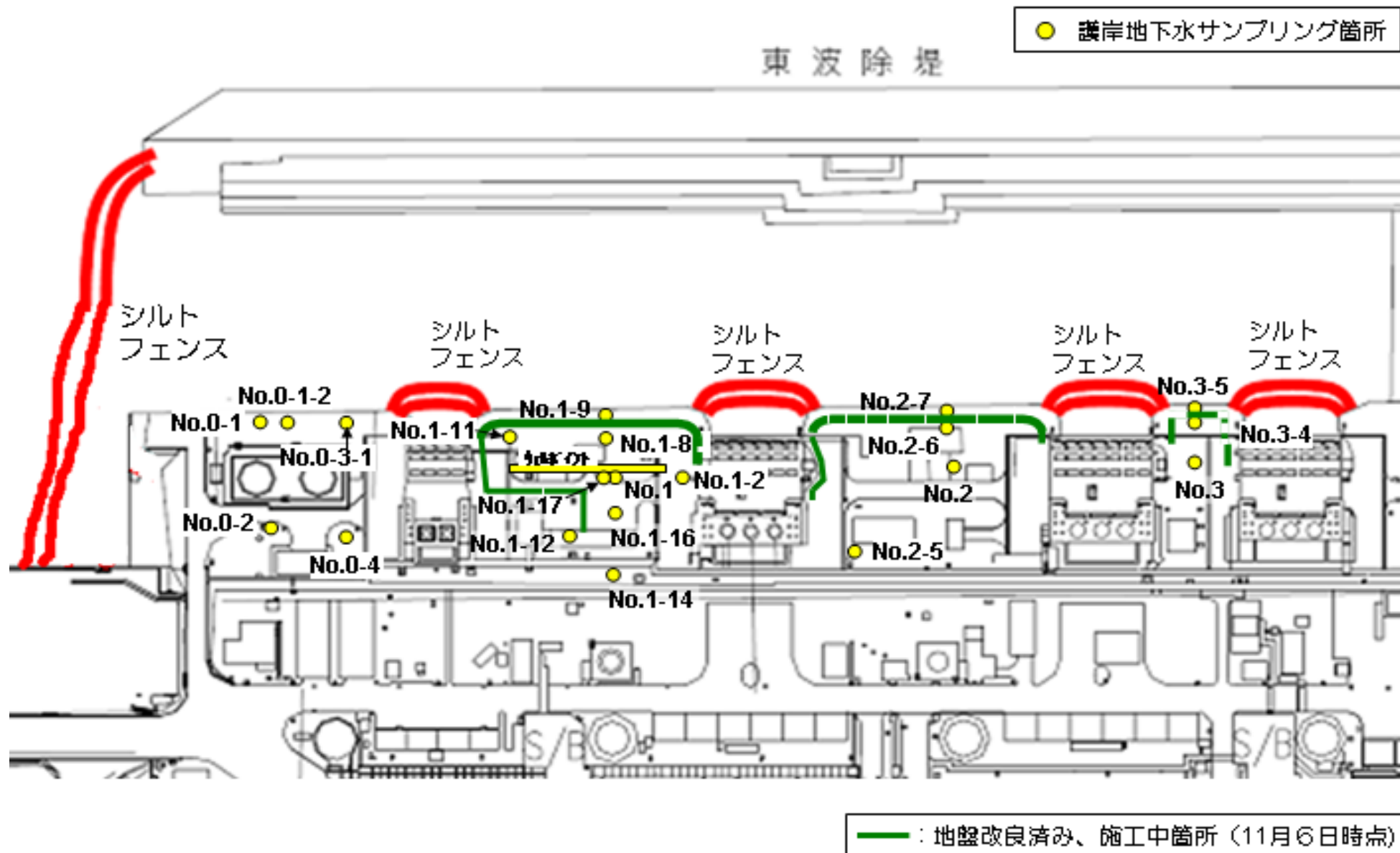


福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)



福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日						11月21日			11月21日	11月21日	11月21日	11月21日	
採取時刻						10:50			11:10	9:46	10:25	10:15	
塩素(単位: ppm)						—			—	—	—	—	
Cs-134(約2年)						0.47			0.49	8.0	0.78	ND(1.2)	
Cs-137(約30年)						1.2			1.7	17	2.3	1.8	
その他 γ						ND			ND	ND	ND	0.63	
						2.8			ND	ND	ND	ND	
						ND			ND	ND	ND	7.0	
全β					430			ND(17)	89	160	750,000		
H-3(約12年)						220,000			18,000	280,000	4,700	25,000	
Sr-90(約29年)						—			—	—	—	—	

	ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-5	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5
採取日								
採取時刻								
Cs-134(約2年)								
Cs-137(約30年)								
その他 γ								
全β								
H-3(約12年)								
Sr-90(約29年)								

* 太枠内が今回公表データ。他は11月22日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/4)護岸地下水

単位: Bq/L (塩素除く)

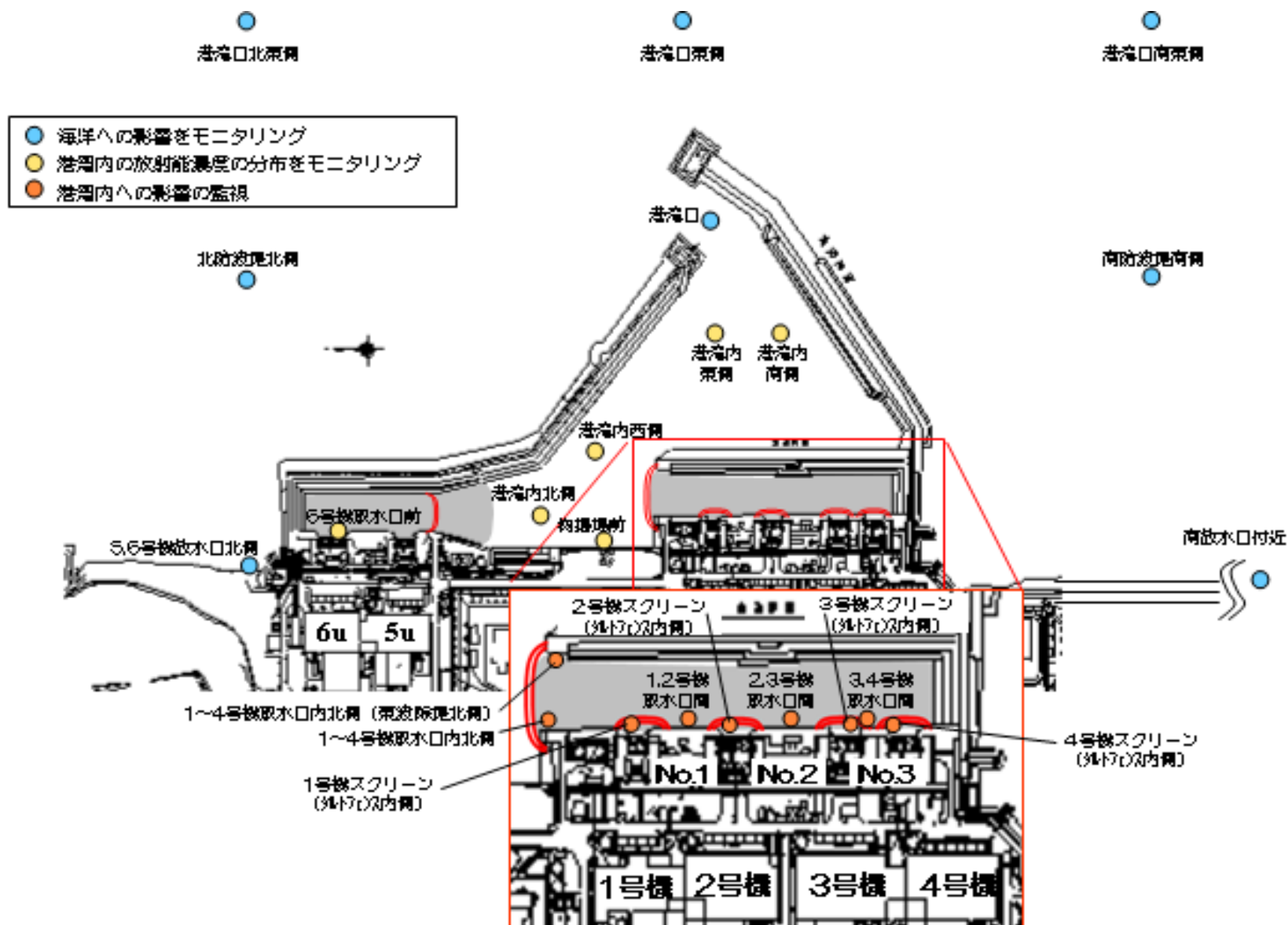
	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日						11月25日	11月25日		11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日
採取時刻						10:43	9:23		10:10	9:45	10:20	10:00	11:00
塩素(単位: ppm)						—	—		—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)						ND(0.43)	47		0.73	7.9	0.69	ND(1.6)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)						ND(0.45)	110		1.5	18	1.6	1.5	ND(0.49)
その他 γ	Mn-54(約310日)					ND	7.1		ND	ND	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)					ND	ND		ND	ND	ND	0.56	0.61
	Ru-106(約370日)					4.6	ND		ND	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)					ND	ND		ND	ND	ND	6.8	2.1
全β						570	18,000		25	100	140	910,000	78
H-3(約12年)						分析中	分析中		分析中	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)						—	—		—	—	—	—	—

	ウェルポイント 汲み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-5	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5
採取日	11月25日							
採取時刻	10:20							
塩素(単位: ppm)	—							
Cs-134(約2年)	1.4							
Cs-137(約30年)	3.1							
その他 γ	Ru-106(約370日)	5.6						
全β	14,000							
H-3(約12年)	分析中							
Sr-90(約29年)	—							

* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (海水サンプリング箇所)



福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/4)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5,6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東波除堤北側)	福島第一 1号機 スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 1,2号機 取水口間 (表層)	福島第一 1,2号機 取水口間 (下層)	福島第一 2号機 スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 2,3号機 取水口間	福島第一 3号機 スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 3,4号機 取水口間	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
採取日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
Cs-134 (約2年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	60	10
Cs-137 (約30年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	90	10
全β	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
H-3 (約12年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30	10

単位: Bq/L

	福島第一 4号機 スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
採取日	/	/	11月18日	11月18日	11月18日	11月18日	11月18日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日	11月20日		
採取時刻	/	/	9:48	9:56	10:00	10:03	9:52	9:04	9:08	8:56	8:44	8:50		
Cs-134 (約2年)	/	/	ND(1.3)	1.5	2.4	ND(1.3)	ND(1.1)	ND(0.67)	ND(0.70)	ND(0.66)	ND(0.80)	ND(0.61)	60	10
Cs-137 (約30年)	/	/	2.8	4.1	4.1	2.9	1.2	ND(0.68)	ND(0.70)	ND(0.50)	ND(0.81)	ND(0.84)	90	10
全β	/	/	ND(16)	18	ND(16)	22	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)		
H-3 (約12年)	/	/	5.9	17	18	14	4.0	ND(2.1)	ND(2.1)	ND(2.1)	ND(2.1)	ND(2.1)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	/	/	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	10

* 太枠内が今回公表データ。他は11月19日、22日にお知らせ済み。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(4/4)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5,6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東波除堤北側)	福島第一 1号機 スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 1,2号機 取水口間 (表層)	福島第一 1,2号機 取水口間 (下層)	福島第一 2号機 スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 2,3号機 取水口間	福島第一 3号機 スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 3,4号機 取水口間	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
採取日	11月25日	11月25日	11月25日		11月25日	11月25日			11月25日	11月25日	11月25日	11月25日		
採取時刻	6:35	6:45	6:21		6:49	6:29			6:32	6:35	6:39	6:43		
Cs-134 (約2年)	ND(1.2)	ND(1.8)	3.3		9.1	20			27	9.4	17	10	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(1.2)	2.7	7.2		20	55			56	17	38	23	90	10
全β	ND(16)	26	25		90	180			160	170	74	130		
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中		分析中	分析中			分析中	分析中	分析中	分析中	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	—		—	—			—	—	—	—	30	10

単位: Bq/L

	福島第一 4号機 スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内 東側	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
採取日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日							
採取時刻	6:41	5:50	9:27	9:35	9:39	9:43	9:31							
Cs-134 (約2年)	18	ND(1.2)	ND(1.0)	ND(1.2)	1.6	ND(1.3)	ND(1.2)						60	10
Cs-137 (約30年)	41	ND(1.5)	ND(0.90)	ND(1.2)	4.5	ND(1.4)	ND(1.2)						90	10
全β	110	ND(17)	ND(17)	ND(17)	17	ND(17)	ND(17)							
H-3 (約12年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中						60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	—	—	分析中	—	—	—	—						30	10

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 測定対象外の項目は「—」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm³の表記をBq/Lに換算した値を記載])

<参考> 前回公表までの最高値(護岸地下水)

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-1 [*]	地下水観測孔 No.1-2 [*]	地下水観測孔 No.1-3 [*]	地下水観測孔 No.1-4 [*]	地下水観測孔 No.1-5 [*]	地下水観測孔 No.1-8
Cs-134(約2年)	6.3 [11/10]	ND	0.61 [10/13]	0.44 [11/24]	ND	13 [8/29]	1.9 [7/8]	11,000 [7/9]	10 [9/2]	1.5 [7/8]	310 [8/5]	43 [10/28]
Cs-137(約30年)	14 [11/10]	0.51 [11/17]	1.6 [10/13]	0.86 [11/20]	0.48 [11/10]	31 [8/29]	3.6 [7/8]	22,000 [7/9]	24 [9/2]	3.6 [7/8]	650 [8/5]	96 [11/18]
その他 ^γ	Ru-106(約370日)	ND	ND	ND	ND	26 [5/24]	7.9 [7/8]	160 [8/15]	17 [7/22] [8/8]	3.1 [8/8]	ND	ND
	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND	ND	1.0 [7/5]	62 [7/5]	ND	ND	ND	5.2 [11/18]
	Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	0.50 [7/19]	ND	3.1 [7/8]	ND	ND	ND	0.58 [11/18]
	Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	ND	ND	1.7 [7/11]	ND	250 [7/15]	1.4 [7/12] [8/26]	ND	12 [8/8]
全β	300 [8/22]	21 [11/10]	87 [10/13]	ND	ND	1,900 [5/24]	4,400 [7/8]	900,000 [7/5] [7/9]	160,000 [8/12] [8/15]	380 [8/19]	56,000 [8/5]	14,000 [11/18]
H-3(約12年)	45,000 [8/29]	48,000 [11/17]	130 [11/17]	ND	19,000 [11/10]	500,000 [5/24] [6/7]	630,000 [7/8]	430,000 [9/16]	290,000 [7/12]	98,000 [7/11]	72,000 [8/15]	4,900 [11/18]
Sr-90(約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	1,200 [6/7]	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17	ウェルポイント 汲み上げ水 (ノッチタンク)	
Cs-134(約2年)	170 [9/3]	0.94 [10/31]	74 [10/21]	1.2 [11/14]	1.6 [11/14]	ND [11/22]	110 [9/23]	
Cs-137(約30年)	380 [9/3]	2.0 [10/10] [11/11]	170 [10/21]	2.3 [11/21]	3.4 [10/10]	ND [11/22]	250 [9/23]	
その他 ^γ	Ru-106(約370日)	ND	ND	5.4 [10/28]	ND	9.2 [10/28]	4.0 [11/22]	25 [9/2]
	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND	ND	0.51 [10/24]	ND	0.9 [11/7]	0.41 [11/22]	ND
	Sb-125(約3年)	ND	ND	61 [10/21]	ND	8.6 [11/18]	ND	ND
全β	2,100 [11/17]	72 [10/3]	730 [10/21]	160 [11/21]	880,000 [10/14]	44 [11/22]	700,000 [9/23]	
H-3(約12年)	860 [11/14]	85,000 [9/13]	440,000 [10/31]	3,600 [11/14] [11/18]	43,000 [9/26]	9,800 [11/22]	460,000 [8/19]	
Sr-90(約29年)	分析中	分析中	分析中 [10/21]	分析中	分析中	分析中	-	

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-1 [*]	地下水観測孔 No.2-5 ^{*1}	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-1 [*]	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5
Cs-134(約2年)	0.50 [7/9]	0.66 [9/1]	3.9 [11/7]	0.56 [10/30]	1.3 [11/21]	3.5 [7/25]	1.2 [7/25] [8/8]	1.8 [10/30]	-
Cs-137(約30年)	1.2 [7/11] [8/1]	1.1 [8/29] [9/1]	10 [9/29]	0.61 [10/13]	3.1 [11/21]	5.9 [8/8]	2.6 [8/1]	3.8 [10/30]	-
その他 ^γ	Ru-106(約370日)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
	Mn-54(約310日)	ND	ND	0.77 [9/29]	ND	ND	ND	0.54 [10/30]	-
	Co-60(約5年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-
	Sb-125(約3年)	ND	ND	26 [9/29]	ND	ND	1.1 [9/5]	ND	-
全β	1,700 [7/8]	380 [7/29]	46,000 [9/29]	2,300 [11/24]	18 [11/21]	1,400 [7/11]	180 [8/1]	ND	22 ^{*2} [11/23]
H-3(約12年)	850 [6/26]	440 [8/26]	3,100 [11/7]	1,100 [10/13] [10/17] [11/6] [11/10] [11/13] [11/20]	1,000 [11/21]	3,200 [H24, 12/12]	460 [8/1]	170 [9/18]	ND ^{*2}
Sr-90(約29年)	54 [5/31]	分析中	分析中	分析中	分析中	8.3 [H24, 12/12]	分析中	分析中	-

*1 9月29日採取の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。

*2 11月23日採取のNo.3-5の水については、濁度が高く、参考として塩素・全β・トリチウムのみ分析していることから、参考値とする。

* NDは検出限界値未満を表す。

* []内は、各値の採取日を示す。

※地盤改良に伴う薬液注入の影響によって、現在試料採取を行えない観測孔。

<参考> 前回公表※までの最高値(海水)

単位: Bq/L

	福島第一 5,6号機放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東波除堤北側)	福島第一 1号機スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 1,2号機取水口間 (表層)	福島第一 1,2号機取水口間 (下層)	福島第一 2号機スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 2,3号機取水口間	福島第一 3号機スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 3,4号機取水口間
Cs-134(約2年)	1.8 [6/21]	2.4 [8/19]	5.3 [8/5]	89 [10/10]	32 [10/11]	73 [10/10]	87 [10/10]	93 [10/10]	370 [10/9]	46 [10/11]	350 [7/15]	28 [9/16]
Cs-137(約30年)	3.3 [6/26]	4.7 [8/19]	<u>8.6</u> [8/5]	190 [10/10]	73 [10/11]	170 [10/10]	200 [10/10]	200 [10/10]	830 [10/9]	110 [10/11]	770 [7/15]	50 [9/16]
全β	ND	46 [8/19]	<u>40</u> [7/3]	1,400 [11/7]	320 [8/12]	740 [10/28]	740 [8/15] [10/13] [10/31]	450 [7/16]	1,700 [10/9]	480 [10/7]	1,000 [7/15]	390 [8/12]
H-3(約12年)	8.6 [6/26]	24 [8/19]	340 [6/26]	4,800 [11/7]	510 [9/2]	2,800 [10/28]	2,700 [11/7]	1,600 [9/1]	2,100 [10/28]	1,200 [10/7]	410 [9/2]	650 [8/12]
Sr-90(約29年)	5.8 [6/26]	—	7.4 [6/26]	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

単位: Bq/L

	福島第一 4号機スクリーン (シルトフェンス内側)	福島第一 南放水口付近	福島第一 港湾口	福島第一 港湾内東側	福島第一 港湾内西側	福島第一 港湾内北側	福島第一 港湾内南側	福島第一 北防波堤北側	福島第一 港湾口北東側	福島第一 港湾口東側	福島第一 港湾口南東側	福島第一 南防波堤南側
Cs-134(約2年)	62 [9/16]	ND	2.7 [10/11]	3.3 [10/17]	2.6 [8/19]	2.5 [10/17]	3.5 [10/17]	ND	ND	ND	ND	ND
Cs-137(約30年)	140 [9/16]	3.0 [7/15]	7.3 [10/11]	9.0 [10/17]	6.5 [8/19]	5.8 [10/17]	7.8 [10/17]	ND	ND	1.6 [10/18]	ND	ND
全β	360 [10/7]	ND	69 [8/19]	74 [8/19]	60 [7/4]	69 [8/19]	79 [8/19]	ND	ND	ND	ND	ND
H-3(約12年)	400 [8/12] [10/7]	ND	68 [8/19]	67 [8/19]	59 [8/19]	52 [8/19]	60 [8/19]	4.7 [8/14]	ND	6.4 [10/8]	ND	ND
Sr-90(約29年)	分析中	0.36 [6/26]	3.5 [6/20]	分析中	分析中	—	—	—	—	—	—	—

※「福島第一港湾内、放水口、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で示した値の中で、最も高い値を記す。
「福島第一 1~4号機取水口内北側」は、平成25年1月14日以降の採取分。それ以外は、平成25年6月14日以降の採取分。

- * NDは検出限界値未満を表す。
- * []内は、各値の採取日を示す。
- * 測定対象外の項目は「—」と記す。

【参考】基準値

単位: Bq/L

	Cs-134	Cs-137	H-3	Sr-90
実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則 に定める告示濃度限度 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度)	60	90	60,000	30
WHO飲料水水質ガイドライン	10	10	10,000	10

●表内の下線部について誤記があったため修正(平成26年1月10日)