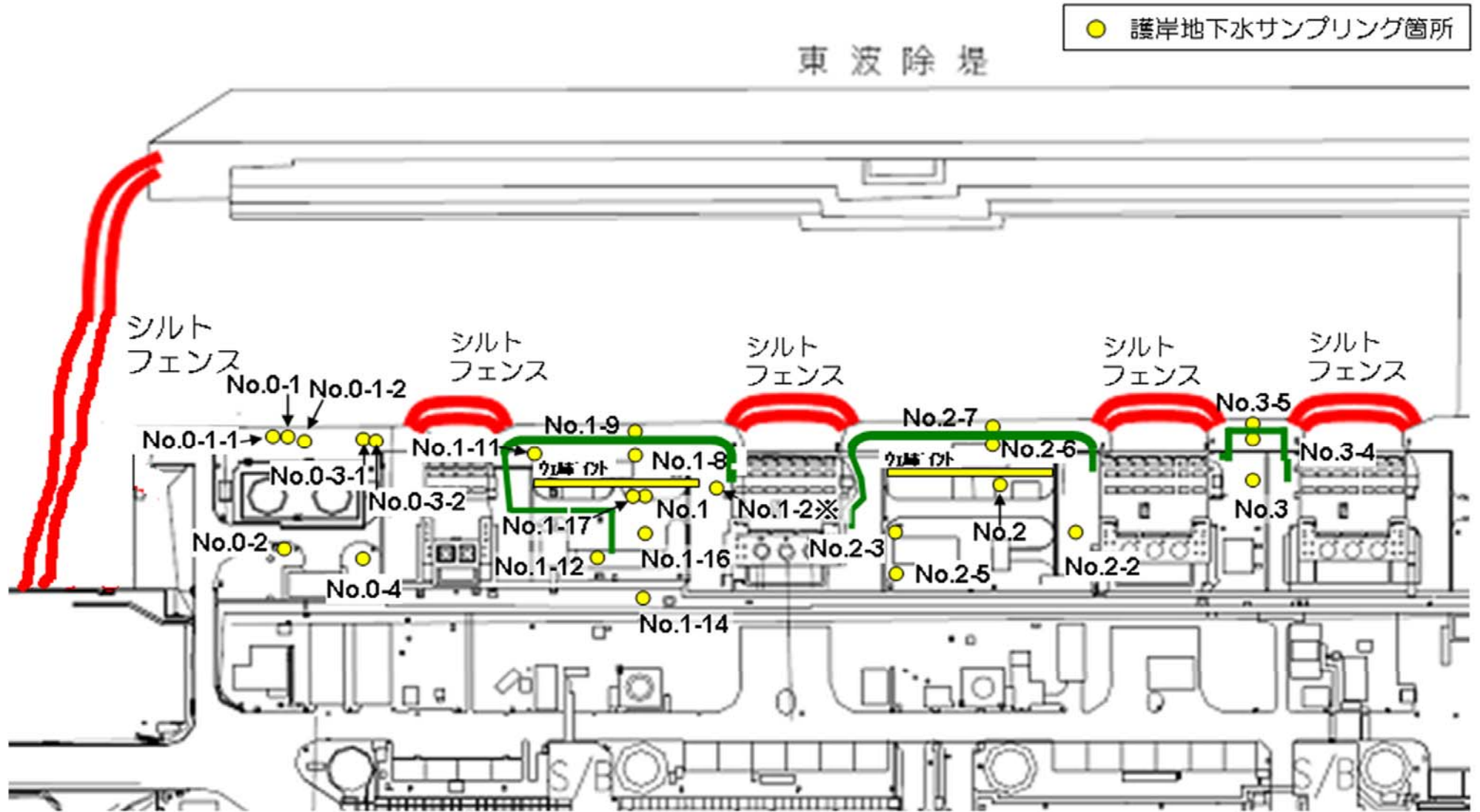


# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 (護岸地下水サンプリング箇所)

<参考資料>  
平成26年5月28日  
東京電力株式会社



— : 地盤改良済み、施工中箇所 (平成25年12月27日時点)

平成25年12月時点 (※平成25年10月に採水不可となった地下水観測孔No.1-2を含む)

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/9)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.0-2	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	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.1-16	ウェルポイント 汲み上げ水
採取日		9月2日	9月19日	9月5日	9月16日	9月3日	9月13日	9月26日	
採取時刻		9:51	10:02	13:40	10:00	10:20	10:35	11:30	
Cs-134(約2年)		ND(0.47)	ND(0.43)	82	31	170	ND(0.36)	ND(0.99)	
Cs-137(約30年)		0.75	ND(0.57)	180	67	380	0.48	2.1	
その他 γ	Mn-54(約310日)	ND	ND	ND	0.76	ND	ND	ND	
	Ru-106(約370日)	ND	7.0	ND	ND	ND	ND	ND	
	Sb-125(約3年)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
全β		ND(24)	770	500,000	2,100	470	43	400,000	
H-3(約12年)		ND(120)	330,000	310,000	1,900	670	85,000	43,000	
Sr-90(約29年)		0.73	720	1,000,000	1,300	170	17	580,000	

	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	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-4
採取日				9月20日		9月12日
採取時刻				10:53		13:20
Cs-134(約2年)				ND(0.39)		0.52
Cs-137(約30年)				ND(0.45)		1.3
その他 γ	Mn-54(約310日)			ND		ND
	Ru-106(約370日)			ND		ND
	Sb-125(約3年)			ND		ND
全β				ND(18)		ND(17)
H-3(約12年)				200		ND(110)
Sr-90(約29年)				2.0		ND(0.34)

\* 太枠内が今回公表データ。他は平成25年9月、10月および平成26年1月15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(2/9)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.0-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-2	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.1-16	ウェルポイント 汲み上げ水
採取日			10月27日	10月14日	10月7日	10月14日	10月3日	10月14日	10月21日	10月14日	
採取時刻			12:25	13:05	12:06	9:30	6:15	9:57	11:22	12:43	
塩素(単位: ppm)			—	—	—	—	530	—	—	—	
Cs-134(約2年)			ND(0.38)	ND(0.39)	1400	24	9.5	0.92	74	ND(0.96)	
Cs-137(約30年)			ND(0.49)	0.74	2800	53	25	1.8	170	2.1	
その他 γ			ND	ND	ND	0.67	ND	ND	ND	ND	
			ND	5.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
			ND	ND	ND	ND	ND	ND	61	ND	
全β			ND(19)	670	250,000	2,500	83	49	730	880,000	
H-3(約12年)			13,000	260,000	54,000	2,500	690	33,000	350,000	30,000	
Sr-90(約29年)			ND(0.83)	410	180,000	1,700	300 <sup>*1</sup>	18 <sup>*1</sup>	290	890,000	

	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	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-4
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。他は平成25年10月にお知らせ済み。

\* 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。

\* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/9)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10日		11月20日		11月11日	11月11日	11月14日	11月11日	11月11日	11月10日	11月11日	11月22日
採取時刻		12:42		12:44		10:02	9:10	6:27	9:36	9:11	12:30	9:35	9:23
塩素(単位: ppm)		—		—		—	—	350	—	—	—	—	—
Cs-134(約2年)		ND(0.42)		ND(0.42)		ND(0.36)	31	3.4	0.75	9.0	0.84	ND(1.4)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)		ND(0.52)		0.86		0.66	69	8.8	2.0	21	2.0	2.0	ND(0.48)
その他γ	Mn-54(約310日)	ND		ND		ND	3.6	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.53	0.41
	Ru-106(約370日)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	4.0
	Sb-125(約3年)	ND		ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND	7.5	ND
全β		21		ND(21)		440	11,000	76	42	160	33	650,000	44
H-3(約12年)		36,000		ND(120)		220,000	2,700	860	17,000	390,000	2,600	20,000	9,800
Sr-90(約29年)		2.6		1.5		370	8,400	30	12	90	22	600,000	2.1

	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21日			
採取時刻					10:35			
塩素(単位: ppm)					730			
Cs-134(約2年)					1.3			
Cs-137(約30年)					3.1			
その他γ	Mn-54(約310日)				ND			
	Co-60(約5年)				ND			
	Ru-106(約370日)				ND			
	Sb-125(約3年)				ND			
全β					18			
H-3(約12年)					1,000			
Sr-90(約29年)					ND(1.4)			

\* 太枠内が今回公表データ。他は平成25年11月にお知らせ済み。

\* 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(4/9)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.0-1-1	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.0-3-2	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
採取日		12月7日				12月6日		12月9日	12月9日	12月17日	12月9日	12月9日	12月9日
採取時刻		11:15				13:53		10:22	9:30	7:16	10:15	9:27	9:52
塩素(単位: ppm)		—				—		—	—	330	—	—	—
Cs-134(約2年)		ND(0.46)				ND(0.38)		0.66	39	16	0.42	6.2	ND(0.46)
Cs-137(約30年)		0.58				0.54		1.1	91	40	1.2	14	1.4
その他 γ	Mn-54(約310日)	ND				ND		ND	8.7	ND	ND	ND	ND
	Co-60(約5年)	ND				ND		ND	0.57	ND	ND	ND	ND
	Ru-106(約370日)	ND				ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND
	Sb-125(約3年)	ND				ND		ND	ND	ND	ND	ND	ND
全β		21			19		540	29,000	89	49	82	160	
H-3(約12年)		18,000			64,000		230,000	9,100	570	28,000	140,000	7,100	
Sr-90(約29年)		7.9			2.3		400	20,000* <sup>1</sup>	58	9.5	32	98* <sup>1</sup>	

	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17	1,2号機 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.2-2	地下水観測孔 No.2-3	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	2,3号機 ウェルポイント 汲み上げ水	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	12月9日	12月9日			12月25日	12月6日							
採取時刻	9:45	10:40			11:18	10:56							
塩素(単位: ppm)	—	—			—	—							
Cs-134(約2年)	ND(1.9)	ND(0.49)			11	ND(0.36)							
Cs-137(約30年)	1.5	ND(0.49)			26	0.49							
その他 γ	Mn-54(約310日)	ND			ND	0.29							
	Co-60(約5年)	ND	0.52		ND	ND							
	Ru-106(約370日)	ND	3.4		ND	ND							
	Sb-125(約3年)	7.5	1.7		ND	ND							
全β	1,500,000	55			520	1,500							
H-3(約12年)	42,000	16,000			560	1,700							
Sr-90(約29年)	1,400,000* <sup>1</sup>	9.5* <sup>1</sup>			320	1,200							

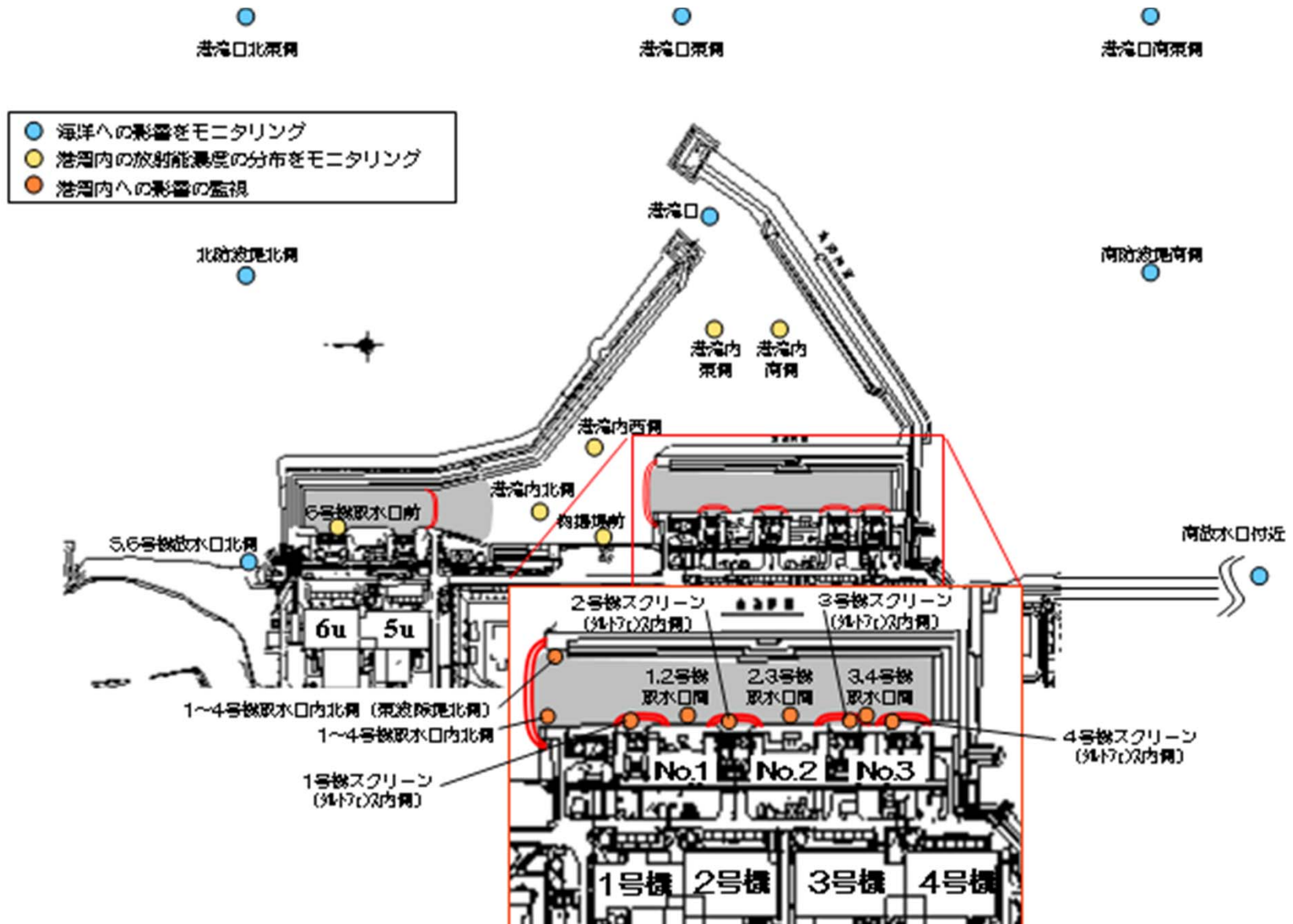
\* 太枠内が今回公表データ。他は平成25年12月にお知らせ済み。

\* 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。

\* 1 過去最高値(「福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果」およびその関連の参考資料で過去に示した値との比較)

# 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(5/9)海水

単位: Bq/L

	福島第一 5,6号機 放水口 北側*1	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)	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
採取日	8月12日		8月19日	8月22日	8月19日	8月19日	8月22日	8月22日	8月19日	8月19日	8月19日		
採取時刻	6:30		5:53	6:09	6:43	6:09	6:31	6:31	6:17	6:21	6:28		
Cs-134 (約2年)	ND(0.93)		3.3	24	8.0	24	20	5.2	26	12	68	60	10
Cs-137 (約30年)	1.4		7.4	51	19	41	39	7.9	52	30	140	90	10
全β	ND(19)		28	620	280	540	540	210	490	310	270		
H-3 (約12年)	4.7		ND(120)	2,000	300	1,800	1,300	280	820	240	160	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	1.2		5.7	620	220	430	480	160	330	180	100	30	10

単位: Bq/L

	福島第一 3,4号機 取水口間	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*1	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 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	8月19日	8月19日	8月12日	8月19日									
採取時刻	6:32	6:37	5:40	7:22									
Cs-134 (約2年)	20	20	ND(1.2)	1.6								60	10
Cs-137 (約30年)	43	49	ND(1.4)	4.7								90	10
全β	160	200	ND(19)	69									
H-3 (約12年)	270	ND(120)	ND(2.9)	68								60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	120	94	0.16	49								30	10

\* 平成25年8月、11月28日および平成26年1月15日にお知らせ済み。

破線枠内の5,6号機放水口および南放水口付近のSr-90は、平成25年11月28日に「海水核種分析結果」資料でお知らせしたものの再掲。

\* 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。

\* 1 5,6号機放水口北側および南放水口付近のSr-90については、平成25年8月19日採取分を分析中とお知らせしていましたが、8月12日分に訂正いたします。

※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/cm<sup>3</sup>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(6/9)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)	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
採取日	9月23日		9月23日	9月22日	9月23日	9月23日	9月22日	9月22日	9月23日	9月23日	9月23日		
採取時刻	5:58		6:00	6:09	6:38	6:10	6:18	6:18	6:15	6:18	6:25		
Cs-134 (約2年)	ND(0.88)		1.7	46	6.2	31	28	11	17	13	25	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(1.1)		2.7	94	19	65	59	25	46	35	57	90	10
全β	ND(17)		21	810	110	440	480	200	350	320	220		
H-3 (約12年)	ND(1.8)		ND(120)	3,000	230	1,400	1,500	470	1,300	670	290	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.11		1.4	720	93	380	440	200	310	270	120	30	10

単位: Bq/L

	福島第一 3,4号機 取水口間	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 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	9月23日	9月23日	9月23日	9月24日									
採取時刻	6:31	6:30	5:20	9:37									
Cs-134 (約2年)	15	30	ND(1.2)	ND(1.2)								60	10
Cs-137 (約30年)	28	76	ND(1.4)	1.4								90	10
全β	230	190	ND(17)	ND(15)									
H-3 (約12年)	570	310	ND(1.8)	ND(1.8)								60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	190	130	0.14	0.51								30	10

\* 平成25年9月、10月、および平成26年1月9日、15日にお知らせ済み。

破線枠内の5,6号機放水口および南放水口付近のSr-90は、1月9日に「海水核種分析結果」資料でお知らせしたものの再掲。

\* 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/cm<sup>3</sup>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(7/9)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)	炉規則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
採取日	10月14日		10月14日	10月20日	10月14日	10月14日	10月20日	10月20日	10月14日	10月14日	10月14日		
採取時刻	5:50		5:48	6:02	6:32	5:59	6:08	6:08	6:05	6:07	6:15		
Cs-134 (約2年)	ND(1.0)		2.7	36	13	47	20	15	50	32	23	60	10
Cs-137 (約30年)	1.5		5.5	65	26	97	50	34	110	62	51	90	10
全β	ND(16)		22	590	120	620	570	330	520	370	120		
H-3 (約12年)	2.4		ND(120)	1,600	ND(120)	1,500	1,300	490	1,300	680	ND(120)	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.83		3.3	480	68	480	470	290	430	340	23	30	10

単位: Bq/L

	福島第一 3,4号機 取水口間	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 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	10月14日	10月14日	10月14日	10月21日									
採取時刻	6:25	6:23	5:10	10:16									
Cs-134 (約2年)	15	20	ND(1.0)	1.2								60	10
Cs-137 (約30年)	32	53	ND(1.1)	2.6								90	10
全β	120	85	ND(17)	ND(15)									
H-3 (約12年)	220	ND(120)	ND(1.8)	7.2								60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	89	22	0.069	2.7								30	10

\* 太枠内が今回公表データ。他は平成25年10月および平成26年1月9日、15日にお知らせ済み。

破線枠内の5,6号機放水口および南放水口付近のSr-90は、1月9日に「海水核種分析結果」資料でお知らせしたものの再掲。

\* 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/cm<sup>3</sup>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(8/9)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)	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11日		11月11日	11月17日	11月11日	11月11日	11月17日	11月17日	11月11日	11月11日	11月11日		
採取時刻	6:05		5:38	5:57	6:15	5:49	6:18	6:18	5:55	6:00	6:06		
Cs-134 (約2年)	ND(1.2)		2.6	25	9.0	12	18	16	23	9.9	17	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(1.2)		7.1	48	15	36	49	42	47	28	44	90	10
全β	ND(17)		29	400	72	420	330	210	370	200	86		
H-3 (約12年)	ND(1.9)		8.3	1,100	170	1,400	880	520	1,400	430	120	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.22		4.8	330	45	400	260	190	240	98	31	30	10

単位: Bq/L

	福島第一 3,4号機 取水口間	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 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11日	11月11日	11月11日	11月25日									
採取時刻	6:04	6:10	5:15	9:27									
Cs-134 (約2年)	11	20	ND(0.83)	ND(1.0)								60	10
Cs-137 (約30年)	20	50	ND(1.3)	ND(0.90)								90	10
全β	150	97	ND(17)	ND(17)									
H-3 (約12年)	280	150	ND(1.9)	ND(1.8)								60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	81	27	0.017	ND(0.19)								30	10

\* 太枠内が今回公表データ。他は平成26年11月、12月、および平成26年1月10日、15日にお知らせ済み。

破線枠内の5,6号機放水口および南放水口付近のSr-90は、1月10日に「海水核種分析結果」資料でお知らせしたものの再掲。

\* 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/cm<sup>3</sup>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(9/9)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	12月16日		12月16日	12月22日	12月16日	12月16日	12月22日	12月22日	12月16日	12月16日	12月16日	12月16日		
採取時刻	6:50		6:40	7:09	7:20	6:50	7:15	7:15	6:53	6:55	10:15	7:00		
Cs-134 (約2年)	ND(0.70)		2.8	46	4.2	27	41	45	24	24	29	21	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.53)		7.0	110	14	58	100	110	66	59	64	53	90	10
全β	8.9		24	280	51	280	310	280	320	290	120	190		
H-3 (約12年)	ND(1.6)		11	620	ND(120)	630	580	450	800	490	160	300	60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	0.036		5.3	220	15	190	240	170	230	160	61	99	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	12月16日	12月16日	12月24日											
採取時刻	7:12	6:00	9:21											
Cs-134 (約2年)	19	ND(1.1)	3.3										60	10
Cs-137 (約30年)	50	1.8	5.8										90	10
全β	150	13	ND(16)											
H-3 (約12年)	180	ND(1.6)	2.2										60,000	10,000
Sr-90 (約29年)	68	0.16	1.1										30	10

\* 太枠内が今回公表データ。他は平成25年12月および平成26年2月20日にお知らせ済み。

破線枠内の5,6号機放水口および南放水口付近のSr-90は、2月20日に「海水核種分析結果」資料でお知らせしたものの再掲。

\* 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/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])