

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/2) 護岸地下水

単位: Bq/L

	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
採取日	6月25日	6月26日	6月26日
採取時刻	13:39	14:30	15:50
Cs-134(約2年)	ND(0.39)	ND(0.40)	0.96
Cs-137(約30年)	ND(0.49)	ND(0.48)	2.9
その他 γ	Ru-106(約370日)	20	—
		—	—
		—	—
全β	1,400	170	ND(21)
H-3(約12年)	450,000	分析中	分析中
Sr-90(約29年)	—	—	—

* 太枠内が今回公表データ。他は6月26日および6月27日のお知らせ済み。

* 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。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/2) 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 取水口前海水	福島第一 物揚場前海水	福島第一 1~4号機 取水口内北側海水	福島第一 1~4号機 取水口内北側海水 (東波除堤北側)	福島第一 1号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)	福島第一 1,2号機取水口間海水 (表層)	福島第一 1,2号機取水口間海水 (下層)	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)
採取日	6月26日	6月25日	6月26日	6月26日	6月27日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日
採取時刻	11:25	7:15	6:06	6:13	9:50	6:18	16:55	16:55	6:24
Cs-134(約2年)	ND(1.9)	ND(3.3)	ND(1.8)	18	6.1	8.9	6.2	6.2	11
Cs-137(約30年)	3.3	ND(2.1)	2.3	28	13	20	11	9.3	23
全β	ND(22)	ND(18)	ND(18)	260	200	170	260	210	260
H-3(約12年)	分析中	分析中	340	760	180	530	200	360	320
Sr-90(約29年)	分析中	—	分析中	—	分析中	—	—	分析中	—

単位: Bq/L

	福島第一 2,3号機取水口間海水	福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)	福島第一 3,4号機取水口間海水	福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)	福島第一 南放水口付近	福島第一 港湾口海水	福島第一 港湾内東側海水	福島第一 港湾内西側海水
採取日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日	6月26日
採取時刻	6:51	6:30	6:47	6:35	11:15	14:19	14:22	14:25
Cs-134(約2年)	8.8	59	9.9	34	ND(1.1)	ND(1.9)	ND(2.4)	ND(2.5)
Cs-137(約30年)	18	120	23	65	ND(1.3)	3.7	ND(2.4)	3.3
全β	220	310	230	220	ND(22)	31	33	43
H-3(約12年)	350	190	250	260	分析中	分析中	分析中	分析中
Sr-90(約29年)	分析中	—	分析中	—	分析中	—	分析中	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は6月26日および6月27日のお知らせ済み。

* 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。