

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.1-1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
採取日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	
採取時刻	13:30	14:35	14:00	15:30	13:00	
Cs-134(約2年)	ND(0.50)	1.9	9,000	1.5	ND(0.49)	
Cs-137(約30年)	ND(0.47)	3.6	18,000	3.6	0.74	
その他	Mn-54(約310日)	ND	0.78	25	ND	
	Co-60(約5年)	ND	ND	3.1	ND	
	Ru-106(約370日)	16	7.9	ND	ND	
	Sb-125(約3年)	ND	ND	62	ND	
全	1,800	4,400	890,000	330	1,700	
H-3(約12年)	分析中	分析中	360,000	69,000	730	
Sr-90(約29年)	-	-	-	分析中	-	

* 太枠内が今回公表データ。他は7月9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。

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				7月7日			7月7日	7月7日	
採取時刻				6:11			6:22	6:22	
Cs-134(約2年)				8.0			6.8	4.9	
Cs-137(約30年)				18			15	6.9	
全				160			180	220	
H-3(約12年)				760			570	210	
Sr-90(約29年)				-			-	-	

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								
採取時刻								
Cs-134(約2年)								
Cs-137(約30年)								
全								
H-3(約12年)								
Sr-90(約29年)								

* 太枠内が今回公表データ。他は7月8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。