

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.2	地下水観測孔 No.3
採取日			7月5日	7月5日		
採取時刻			11:00	12:10		
Cs-134(約2年)			ND(0.42)	99		
Cs-137(約30年)			0.55	210		
その他	Ru-106(約370日)		7.7	95		
	Mn-54(約310日)		1.0	62		
	Co-60(約5年)		ND	1.2		
	Sb-125(約3年)		ND	35		
全			3,800	900,000		
H-3(約12年)			分析中	分析中		
Sr-90(約29年)			-	分析中		

* 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5日	/	/	7月5日	7月5日	/
採取時刻	/	/	/	6:17	/	/	6:25	6:25	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	6.3	/	/	5.6	6.8	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	17	/	/	12	14	/
全	/	/	/	130	/	/	150	180	/
H-3(約12年)	/	/	/	分析中	/	/	分析中	分析中	/
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)	/	/	/	/	/	/	/	/

* 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。