

## 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1 / 3) 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.2	地下水観測孔 No.3
採取日		7月1日	7月1日	7月1日	
採取時刻		15:05	16:05	16:55	
Cs-134(約2年)		1.1	ND(0.44)	0.48	
Cs-137(約30年)		1.5	0.98	0.66	
その他	Mn-54(約310日)	ND	0.92	ND	
	Ru-106(約370日)	ND	7.8	ND	
全		1,300	4,300	260	
H-3(約12年)		420,000	510,000	740	
Sr-90(約29年)		-	-	-	

\* 太枠内が今回公表データ。他は7月2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 / 3) 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4日			7月4日	7月4日
採取時刻		11:50			13:05	14:00
Cs-134(約2年)		ND(0.64)			ND(0.39)	1.5
Cs-137(約30年)		ND(0.47)			ND(0.46)	2.8
その他	Ru-106	24			ND	ND
全		1,500			93	ND(18)
H-3(約12年)		分析中			分析中	分析中
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。

## 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3 / 3) 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									
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)									

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						7月4日	7月4日	7月4日
採取時刻						10:24	10:32	10:37
Cs-134(約2年)						ND(1.7)	ND(2.3)	ND(2.2)
Cs-137(約30年)						ND(2.0)	3.3	ND(2.6)
全						ND(22)	40	60
H-3(約12年)						分析中	分析中	分析中
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。