

< 参考資料 >
 平成25年6月24日
 東京電力株式会社

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

<データ集約:6/24>

単位: Bq/L

		地下水観測孔 No.1		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14日		6月21日		
採取時刻		14:29	14:29	9:01	17:44	17:01
Cs-134(約2年)		ND(0.37)	ND(0.37)	ND(0.36)	ND(0.32)	1.7
Cs-137(約30年)		ND(0.43)	0.51	0.53	ND(0.37)	2.9
その他 γ	Ru-106(約1年)	18	19	16	ND(2.2)	ND(3.5)
		—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—
全α		ND(10)	ND(10)	—	—	—
全β		1.2E+03	1.3E+03	1.5E+03	5.3E+01	ND(1.7E+01)
H-3(約12年)		4.5E+05	4.4E+05	4.3E+05	5.6E+02	1.6E+03
Sr-90(約29年)		分析中	分析中	分析中	分析中	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

< データ集約: 6/24 >

単位: Bq/L

	福島第一 5,6号機放水口北側	福島第一 1~4号機 取水口内北側海水	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	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21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日
採取時刻	7:25	6:18	6:23	11:00	6:29
Cs-134(約2年)	1.8	12	6.9	9.4	7.1
Cs-137(約30年)	2.1	28	15	19	14
全β	—	3.1E+02	1.6E+02	3.3E+02	2.3E+02
H-3(約12年)	—	1.1E+03	4.8E+02	9.1E+02	2.9E+02
Sr-90(約29年)	—	分析中	分析中	分析中	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。

単位: Bq/L

	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 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
採取日	6月21日	6月21日	6月21日	6月20日
採取時刻	6:33	6:37	7:15	13:18
Cs-134(約2年)	64	31	ND (1.0)	ND (1.3)
Cs-137(約30年)	110	70	2.0	ND (1.2)
全β	2.7E+02	2.5E+02	ND(1.9E+01)	1.5E+01
H-3(約12年)	2.2E+02	ND(2.1E+02)	—	分析中
Sr-90(約29年)	分析中	分析中	—	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。