

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/2)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18日	/	/	7月18日	7月18日	/
採取時刻	/	/	/	6:06	/	/	6:14	6:14	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	14	/	/	9.5	7.0	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	35	/	/	23	14	/
全	/	/	/	380	/	/	320	320	/
H-3(約12年)	/	/	/	1,900	/	/	420	420	/
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17日	7月17日	7月17日
採取時刻	/	/	/	/	/	12:20	14:40	14:47
Cs-134(約2年)	/	/	/	/	/	ND(2.2)	ND(1.7)	ND(2.2)
Cs-137(約30年)	/	/	/	/	/	ND(2.0)	ND(2.5)	2.4
全	/	/	/	/	/	ND(20)	ND(20)	ND(20)
H-3(約12年)	/	/	/	/	/	4.8	7.0	20
Sr-90(約29年)	/	/	/	/	/	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月18、19日に公表済み。

* 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21日	/	/	7月21日	7月21日	/
採取時刻	/	/	/	5:51	/	/	5:59	5:59	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	16	/	/	3.3	ND(1.6)	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	29	/	/	8.5	3.2	/
全	/	/	/	250	/	/	96	19	/
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。