

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1 / 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	7月22日	7月22日	7月22日	7月23日	7月22日	7月22日	7月23日	7月23日	7月22日
採取時刻	5:50	6:05	5:25	6:23	6:14	5:38	6:33	6:33	5:45
Cs-134(約2年)	ND(1.4)	ND(1.9)	ND(1.9)	18	ND(1.8)	4.8	15	9.9	ND(1.9)
Cs-137(約30年)	ND(1.3)	ND(2.0)	ND(2.2)	40	ND(1.8)	8.4	27	19	ND(1.9)
全	ND(21)	ND(21)	ND(21)	240	ND(21)	79	120	100	ND(21)
H-3(約12年)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(120)	990	ND(120)	320	580	370	ND(120)
Sr-90(約29年)	分析中	-	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中

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22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日	7月22日
採取時刻	5:49	11:13	6:02	11:16	5:15	11:32	11:41	11:50
Cs-134(約2年)	ND(1.7)	31	ND(2.0)	12	ND(1.2)	ND(1.9)	ND(2.3)	ND(2.2)
Cs-137(約30年)	ND(1.8)	63	ND(2.0)	26	ND(1.4)	ND(2.0)	ND(2.1)	ND(2.2)
全	ND(21)	120	ND(21)	49	ND(20)	ND(18)	ND(18)	ND(18)
H-3(約12年)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(3.0)	ND(3.0)
Sr-90(約29年)	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月23日、24日、26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) 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25日	/	/	7月25日	7月25日	/
採取時刻	/	/	/	6:11	/	/	6:26	6:26	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	18	/	/	14	4.3	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	32	/	/	27	6.8	/
全	/	/	/	470	/	/	290	170	/
H-3(約12年)	/	/	/	1,300	/	/	880	230	/
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26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(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	/	/	/	7月28日	/	/	7月28日	7月28日	/
採取時刻	/	/	/	6:13	/	/	6:22	6:22	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	24	/	/	15	2.3	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	46	/	/	38	8.6	/
全	/	/	/	660	/	/	330	93	/
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。