

## 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1日	/	/	7月1日	7月1日	/
採取時刻	/	/	/	6:26	/	/	6:04	6:04	/
Cs-134(約2年)	/	/	/	13	/	/	4.9	5.7	/
Cs-137(約30年)	/	/	/	28	/	/	11	14	/
全β	/	/	/	420	/	/	200	180	/
H-3(約12年)	/	/	/	2200	/	/	170	ND(120)	/
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β	/	/	/	/	/	/	/	/
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2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3日		7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日
採取時刻	6:55		6:03	6:08	6:50	6:13	6:15	6:15	6:27
Cs-134(約2年)	ND(1.2)		1.9	13	3.3	5.4	5.3	3.0	16
Cs-137(約30年)	1.2		5.6	23	8.2	13	9.3	8.9	34
全β	ND(17)		40	310	99	140	130	120	220
H-3(約12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
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3日	7月3日	7月3日	7月3日	7月3日			
採取時刻	6:30	6:36	6:38	6:42	5:10			
Cs-134(約2年)	6.0	32	7.3	17	ND(1.2)			
Cs-137(約30年)	14	68	16	36	ND(1.2)			
全β	140	230	130	160	ND(18)			
H-3(約12年)	分析中	分析中	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。