## 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

								구 IZ : Dq/ 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「一」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)	_	-	-	-	ı			

<sup>\*</sup>NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<sup>\*</sup>測定対象外の項目は「一」と記す。