

## 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11日			7月11日	7月11日	
採取時刻				6:46			6:58	6:58	
Cs-134(約2年)				12			5.6	2.6	
Cs-137(約30年)				29			13	8.0	
全				220			110	58	
H-3(約12年)				940			ND(120)	500	
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12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14日			7月14日	7月14日	
採取時刻				6:11			6:20	6:20	
Cs-134(約2年)				14			7.9	9.6	
Cs-137(約30年)				32			20	18	
全				330			200	280	
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。