福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3) 護岸地下水

単位:Bq/L

		地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-1	地下水観測孔 No.1-2	地下水観測孔 No.1-4	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.3
	採取日	7月8日	7月8日	/	/	/	
採取時刻		13:30	14:35	/	/	/	
Cs-134(約2年)		ND(0.50)	1.9	/		/	
	Cs-137(約30年)	ND(0.47)	3.6				
そ	Mn-54(約310日)	ND	0.78				
の	Co-60(約5年)	ND	ND				
他	Ru-106(約370日)	16	7.9				
	Sb-125(約3年)	ND	ND				
	全	1,800	4,400				
	H-3(約12年)	410,000	630,000				
	Sr-90(約29年)	-	-	/	/		

^{*}太枠内が今回公表データ。他は7月9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8日	7月8日	7月8日	7月9日	7月8日	7月8日	7月9日	7月9日	7月8日
採取時刻	6:15	6:30	5:31	6:09	6:17	5:45	6:18	6:18	5:51
Cs-134(約2年)	1.4	ND(2.2)	ND(1.8)	11	ND(1.4)	3.4	ND(2.1)	2.0	ND(1.8)
Cs-137(約30年)	2.5	ND(1.9)	5.1	24	ND(1.7)	12	3.4	3.6	5.1
全	ND(19)	ND(17)	19	230	22	89	65	51	26
H-3(約12年)	3.7	ND(3.1)	ND(120)	930	ND(120)	180	170	ND(120)	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	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	7月8日	/		
採取時刻	5:56	6:01	6:06	6:04	5:15			
Cs-134(約2年)	4.6	8.3	2.6	46	ND(0.93)			
Cs-137(約30年)	15	16	7.0	93	ND(1.1)			
全	40	72	18	130	ND(18)			
H-3(約12年)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(120)	ND(3.1)			
Sr-90(約29年)	-	-	-	-	-	/	/	/

^{*}太枠内が今回公表データ。他は7月9日、10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)				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。