

福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1 / 2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3	0	2.5	0	0	0.5	42.5	3	0	2.5	0	0	0.5	42.5
流量(m ³ /秒)	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.103	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.015
Cs-134(約2年)	ND(0.8)	1.2	1.6	ND(0.5)	0.94	ND(0.8)	6.2	0.94	ND(0.7)	0.80	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	11
Cs-137(約30年)	5.0	3.5	7.5	2.1	4.2	1.9	36	4.9	2.2	4.6	2.7	1.7	1.8	57
全	11	10	11	7.9	6.5	8.4	50	8.8	3.7	7.4	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.5)	70
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-	-	-	12	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	3	0	2.5	0	0	0.5	42.5	3	0	2.5	0	0	0.5	42.5
流量(m ³ /秒)	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	0.008	0.041	0.022	0.025	0.035	0.024	0.021	0.026	0.169
Cs-134(約2年)	6.1	2.3	6.4	2.0	1.7	2.2	3.0	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	25	10	33	9.8	9.4	13	16	1.3	ND(0.9)	1.4	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	3.2
全	43	17	45	15	15	28	26	8.6	ND(3.3)	17	ND(3.7)	ND(4.4)	ND(3.5)	40
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	220	-	-	-	-	-	-	ND(6.1)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4月29日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 試料採取は自動採水器により実施。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2 / 2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日				5月6日	5月7日	5月8日	5月9日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0	0				0	0	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.5)				ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	3.0	3.5	2.6	3.3				1.4	1.2	ND(0.9)	0.92			
全	9.3	8.8	6.3	5.6				5.8	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日				5月6日	5月7日	5月8日	5月9日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	0	0	0	0				0	0	0	0			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	2.5	1.7	1.8	1.7				ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)			
Cs-137(約30年)	13	12	11	8.3				ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.7)			
全	27	19	19	21				4.9	ND(3.7)	ND(3.7)	ND(4.0)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月9日までにお知らせ済み。

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

< 前回公表までの最高値 >

単位: Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。