

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

	A排水路							物揚場排水路						
	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日
採取日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日
採取時刻	7:34	7:35	7:45	7:40	7:25	7:40	7:46	7:39	7:40	7:50	7:45	7:30	7:45	7:51
降雨量(mm/日)	2	0.5	0	0	0	0	0	2	0.5	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
Cs-134(約2年)	ND(0.74)	ND(0.54)	ND(0.77)	ND(0.95)	ND(0.86)	0.58	ND(0.54)	ND(0.61)	ND(0.52)	ND(0.93)	ND(0.42)	ND(0.52)	ND(0.54)	ND(0.87)
Cs-137(約30年)	8.3	3.1	4.5	6.2	4.6	7.0	6.2	1.6	1.1	2.1	1.7	1.4	1.8	2.1
全	14	11	9.6	12	9.5	17	10	ND(3.2)	4.5	3.4	4.2	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-	-	-	-	-	-	16	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日
採取日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	2	0.5	0	0	0	0	0	2	0.5	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.024	0.031	0.023	0.025	0.018	0.023	0.020
Cs-134(約2年)	ND(0.44)	0.75	ND(0.75)	ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.87)	ND(0.68)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.48)	ND(0.57)	ND(0.58)	ND(0.66)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	5.8	7.9	7.5	6.0	6.7	6.8	5.7	ND(0.83)	0.92	ND(0.63)	ND(0.63)	ND(0.69)	1.8	3.3
全	13	11	8.5	10	8.6	13	11	ND(3.3)	5.0	ND(3.4)	ND(2.6)	ND(2.9)	3.3	3.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(6.5)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月7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(2 / 2)

単位: Bq/L

	A排水路						物揚場排水路					
	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日			6月14日	6月15日	6月16日	6月17日		
採取日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日			6月14日	6月15日	6月16日	6月17日		
採取時刻	8:25	8:00	7:41	7:55			8:30	8:05	7:45	8:00		
降雨量(mm/日)	0	39.5	7.5	0			0	39.5	7.5	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(0.59)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.55)			ND(0.74)	ND(0.74)	1.3	ND(0.55)		
Cs-137(約30年)	7.0	4.6	4.1	4.9			2.0	9.0	14	3.3		
全	15	5.8	5.5	10			ND(3.4)	15	21	5.2		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日			6月14日	6月15日	6月16日	6月17日		
採取日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日			6月14日	6月15日	6月16日	6月17日		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	6:50	6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	0	39.5	7.5	0			0	39.5	7.5	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)	0.81	0.98	7.2	2.7			ND(0.45)	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.53)		
Cs-137(約30年)	13	21	110	39			ND(0.80)	1.0	1.8	ND(0.73)		
全	24	31	140	55			ND(3.3)	4.0	5.6	5.0		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は6月17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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。