

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							物揚場排水路						
	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日
採取時刻	8:50	7:28	8:05	8:15	8:40	7:55	7:33	8:55	7:25	8:10	8:20	8:35	8:00	7:28
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5
流量(m ³ /秒)	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005
Cs-134(約2年)	0.72	ND(0.63)	ND(1.4)	ND(0.64)	ND(0.57)	ND(0.71)	0.62	0.89	ND(1.0)	ND(0.94)	0.91	ND(0.82)	0.71	ND(0.97)
Cs-137(約30年)	7.8	9.1	6.9	5.6	6.2	6.6	6.6	4.5	4.4	3.5	4.8	4.5	4.1	4.5
全	15	18	14	15	13	14	11	5.4	6.5	8.4	8.7	5.8	5.3	7.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.4)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							C排水路						
	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28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)	0	0	0	0	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0.5
流量(m ³ /秒)	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.015	0.013	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.017	0.016
Cs-134(約2年)	1.5	1.3	0.90	ND(1.0)	1.1	ND(0.93)	1.6	ND(0.92)	0.86	ND(0.58)	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	17	15	9.7	9.1	8.8	8.2	9.9	5.8	6.1	2.7	1.6	1.9	3.0	3.5
全	30	24	18	14	14	13	15	5.0	8.8	6.3	ND(3.5)	4.4	5.8	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	150	-	-	-	-	-	-	ND(6.4)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6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。

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					
	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日			7月6日	7月7日	7月8日	7月9日		
採取日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日			7月6日	7月7日	7月8日	7月9日		
採取時刻	8:35	7:42	8:03	8:06			8:40	7:45	8:05	8:10		
降雨量(mm/日)	38	4	0	0			38	4	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)	1.4	ND(0.58)	0.57	0.61			6.9	ND(0.75)	ND(0.58)	ND(0.67)		
Cs-137(約30年)	4.1	3.6	3.6	4.6			75	5.8	3.7	2.8		
全	10	8.8	8.9	12			77	11	4.1	5.3		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日			7月6日	7月7日	7月8日	7月9日		
採取日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日			7月6日	7月7日	7月8日	7月9日		
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00			6:00	6:00	6:00	6:00		
降雨量(mm/日)	38	4	0	0			38	4	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)	19	7.7	2.5	1.2			ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.65)		
Cs-137(約30年)	210	74	28	18			1.1	ND(0.77)	0.81	ND(0.84)		
全	280	100	35	21			7.0	5.3	ND(3.2)	ND(3.6)		
H-3(約12年)	-	-	-	-			-	-	-	-		

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。