

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						
	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日
採取日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日
採取時刻	7:30	7:15	7:25	7:25	7:25	7:15	7:32	7:35	7:20	7:30	7:30	7:20	7:20	7:37
降雨量(mm/日)	13.5	10	15	4	3	8.5	0.5	13.5	10	15	4	3	8.5	0.5
流量(m ³ /秒)	0.008	0.002	0.018	0.006	0.004	0.019	0.003	0.009	0.005	0.009	0.006	0.006	0.011	0.005
Cs-134(約2年)	0.64	0.86	ND(0.54)	ND(0.85)	0.50	ND(0.60)	ND(0.53)	ND(0.82)	ND(0.53)	0.93	ND(0.72)	ND(0.52)	ND(1.0)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	7.9	12	5.2	5.6	4.1	5.5	8.6	5.4	2.4	12	6.4	3.6	12	2.7
全	10	14	8.2	9.5	6.8	11	20	11	3.8	19	12	6.3	20	4.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(5.9)	-	-	-	-	-	-	7.5	-

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日
採取日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18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)	13.5	10	15	4	3	8.5	0.5	13.5	10	15	4	3	8.5	0.5
流量(m ³ /秒)	0.029	0.010	0.026	0.020	0.012	0.053	0.011	0.201	0.022	0.117	0.066	0.042	0.303	0.013
Cs-134(約2年)	2.3	1.7	5.5	5.6	1.6	2.8	1.6	ND(0.74)	ND(0.65)	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.61)	ND(0.61)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	29	28	95	79	29	36	25	ND(0.71)	ND(0.71)	ND(0.85)	ND(0.88)	ND(0.71)	2.4	ND(0.83)
全	43	38	130	110	44	41	39	5.5	4.9	3.7	5.7	3.4	5.0	5.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	10	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月19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。

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26日	7月27日	7月28日	7月29日				7月26日	7月27日	7月28日	7月29日			
採取日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日				7月26日	7月27日	7月28日	7月29日			
採取時刻	7:12	7:25	7:50	6:36				7:17	7:30	7:55	6:40			
降雨量(mm/日)	0	0	12	8				0	0	12	8			
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)	0.64	0.70	ND(1.2)	ND(0.84)				ND(0.52)	ND(0.60)	0.95	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	10	12	5.5	6.7				3.2	3.7	14	3.3			
全	13	18	9.4	9.6				6.3	4.8	20	4.1			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日				7月26日	7月27日	7月28日	7月29日			
採取日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日				7月26日	7月27日	7月28日	7月29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)	0	0	12	8				0	0	12	8			
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)	1.2	0.87	3.3	2.3				ND(0.49)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.59)			
Cs-137(約30年)	20	17	44	34				ND(0.73)	ND(0.83)	3.6	ND(0.80)			
全	26	24	68	46				ND(3.4)	ND(3.1)	9.5	ND(3.1)			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。