

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						
	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
採取日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
採取時刻	8:25	8:00	7:41	7:55	7:50	7:25	8:06	8:30	8:05	7:45	8:00	7:55	7:30	8:10
降雨量(mm/日)	0	39.5	7.5	0	1	6.5	0	0	39.5	7.5	0	1	6.5	0
流量(m ³ /秒)	0.001	0.016	0.012	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.006	0.010	0.005	0.005	0.004	0.005
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.74)	ND(0.74)	1.3	ND(0.55)	ND(0.49)	ND(0.69)	ND(0.72)
Cs-137(約30年)	7.0	4.6	4.1	4.9	6.6	10	6.2	2.0	9.0	14	3.3	2.2	1.5	3.0
全	15	5.8	5.5	10	12	15	7.1	ND(3.4)	15	21	5.2	3.7	ND(3.5)	4.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	13	-

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18日	6月19日	6月20日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
採取日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:50	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	39.5	7.5	0	1	6.5	0	0	39.5	7.5	0	1	6.5	0
流量(m ³ /秒)	0.007	0.017	0.052	0.009	0.007	0.006	0.008	0.021	0.148	0.396	0.021	0.023	0.021	0.020
Cs-134(約2年)	0.81	0.98	7.2	2.7	1.5	1.3	1.2	ND(0.45)	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.53)	ND(0.59)	ND(0.59)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	13	21	110	39	20	21	17	ND(0.80)	1.0	1.8	ND(0.73)	ND(0.77)	ND(0.77)	ND(0.79)
全	24	31	140	55	25	24	33	ND(3.3)	4.0	5.6	5.0	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(5.4)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月21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						
	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日				6月28日	6月29日	6月30日	7月1日			
採取日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日				6月28日	6月29日	6月30日	7月1日			
採取時刻	8:15	7:37	7:15	7:08				8:20	7:41	7:20	7:12			
降雨量(mm/日)	3	12.5	45.5	0				3	12.5	45.5	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(1.1)	ND(0.66)	ND(0.86)	ND(0.61)				ND(0.90)	ND(0.69)	2.7	0.71			
Cs-137(約30年)	7.4	7.4	5.5	4.8				2.3	2.1	28	8.0			
全	12	13	11	9.3				3.9	ND(3.6)	44	12			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路							BC排水路						
	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日				6月28日	6月29日	6月30日	7月1日			
採取日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日				6月28日	6月29日	6月30日	7月1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)	3	12.5	45.5	0				3	12.5	45.5	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(0.60)	0.89	7.1	7.5				ND(0.55)	ND(0.61)	ND(0.52)	ND(0.49)			
Cs-137(約30年)	11	10	100	88				ND(0.83)	ND(0.85)	ND(0.69)	ND(0.74)			
全	17	15	150	120				ND(3.8)	ND(3.2)	ND(3.2)	4.5			
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は7月1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。