

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	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14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日
採取時刻	8:25	8:00	7:41	7:55	7:50	8:30	8:05	7:45	8:00	7:55
降雨量(mm/日)	0	39.5	7.5	0	1	0	39.5	7.5	0	1
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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.57)	ND(0.74)	ND(0.74)	1.3	ND(0.55)	ND(0.49)
Cs-137(約30年)	7.0	4.6	4.1	4.9	6.6	2.0	9.0	14	3.3	2.2
全	15	5.8	5.5	10	12	ND(3.4)	15	21	5.2	3.7
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	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14日	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:50	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	39.5	7.5	0	1	0	39.5	7.5	0	1
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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.81	0.98	7.2	2.7	1.5	ND(0.45)	ND(0.68)	ND(0.55)	ND(0.53)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	13	21	110	39	20	ND(0.80)	1.0	1.8	ND(0.73)	ND(0.77)
全	24	31	140	55	25	ND(3.3)	4.0	5.6	5.0	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月18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。