

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						
	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日
採取時刻	6:55	8:20	7:50	7:55	6:37	6:25	6:40	7:00	8:25	7:55	8:00	6:42	6:30	6:45
降雨量(mm/日)	0	0	1	23.5	0	0	0	0	0	1	23.5	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.61)	ND(0.52)	0.58	ND(1.1)	ND(0.82)	ND(0.93)	ND(0.84)	ND(0.53)	ND(0.62)	ND(0.49)	1.7	ND(0.71)	ND(0.48)	ND(0.50)
Cs-137(約30年)	14	7.7	8.9	7.3	6.8	10	10	2.7	2.2	2.3	16	3.5	2.3	2.1
全	18	12	16	8.9	14	16	19	4.8	4.9	ND(3.6)	24	7.4	6.0	4.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-	-	-	-	-	-	9.6	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日
採取時刻	6:00	7:28	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	1	23.5	0	0	0	0	0	1	23.5	0	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.9	1.4	1.1	1.0	6.0	1.4	0.92	ND(0.63)	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.49)	ND(0.80)	ND(0.56)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	23	19	16	17	93	23	19	ND(0.77)	ND(0.73)	ND(0.80)	0.70	ND(0.94)	ND(0.64)	ND(0.85)
全	37	23	22	29	120	37	26	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.6)	4.7	3.3	ND(3.1)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	ND(6.7)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9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。