

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				
	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日
採取時刻	6:20	8:10	7:30	7:08	6:28	6:25	8:15	7:35	7:13	6:32
降雨量(mm/日)	2	0	0	0	1	2	0	0	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(0.61)	ND(0.67)	ND(0.65)	ND(0.57)	0.68	ND(0.69)	ND(0.50)	ND(0.52)	ND(0.66)	ND(0.73)
Cs-137(約30年)	8.6	12	8.0	8.5	10	7.3	2.7	3.1	2.1	1.9
全	16	22	12	14	12	11	4.5	5.4	4.4	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路					BC排水路				
	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27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
降雨量(mm/日)	2	0	0	0	1	2	0	0	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)	3.7	2.3	1.2	ND(0.77)	1.3	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.70)	ND(0.46)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	48	29	20	15	14	ND(0.77)	ND(0.79)	ND(0.83)	ND(0.77)	0.71
全	72	35	28	23	23	3.5	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.2)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月27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。