

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

	A排水路					物揚場排水路				
	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
採取日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
採取時刻	7:33	7:52	7:36	8:05	8:02	7:38	7:57	7:40	8:10	8:05
降雨量(mm/日)	0	2.5	1.5	5	0	0	2.5	1.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.81	ND(0.99)	ND(0.86)	ND(1.2)	ND(1.0)	ND(0.40)	ND(0.42)	ND(0.52)	ND(0.46)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	12	8.3	3.7	9.9	7.1	1.8	2.3	1.7	2.1	1.6
全	23	13	8.0	14	11	ND(3.1)	4.2	ND(3.0)	3.3	3.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日
採取日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25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)	0	2.5	1.5	5	0	0	2.5	1.5	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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(1.5)	ND(0.87)	1.4	ND(0.93)	1.0	ND(0.51)	ND(0.57)	ND(0.57)	ND(0.46)	ND(0.67)
Cs-137(約30年)	15	12	14	10	14	ND(0.63)	ND(0.70)	ND(0.67)	ND(0.65)	ND(0.78)
全	23	14	25	15	18	ND(2.7)	ND(3.7)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月25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。