

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				
	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日
採取日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日
採取時刻	7:51	7:55	7:55	7:55	8:15	7:55	7:50	8:00	7:50	8:20
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	62.5	0	0	0	0	62.5
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)	0.75	0.66	0.67	0.67	ND(0.51)	ND(0.44)	ND(0.56)	ND(0.59)	ND(0.68)	ND(0.62)
Cs-137(約30年)	7.2	8.3	12	12	4.7	1.5	1.5	1.2	1.7	1.7
全	16	17	15	26	9.8	4.1	4.5	ND(3.1)	ND(3.1)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日
採取日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日
採取時刻	7:12	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	0	0	62.5	0	0	0	0	62.5
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(0.68)	ND(0.60)	ND(0.77)	ND(1.2)	ND(0.89)	ND(0.63)	ND(0.91)	ND(0.63)	ND(0.51)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	5.5	6.1	5.1	5.5	7.0	ND(0.70)	ND(0.89)	ND(0.86)	ND(0.76)	ND(0.82)
全	11	12	9.0	7.4	6.6	ND(3.1)	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.2)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。