

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29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日
採取日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日
採取時刻	7:52	7:35	7:43	8:10	8:15	7:57	7:40	7:48	8:15	8:20
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	6.5	0	0	0	0	6.5
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(0.60)	ND(0.58)	ND(0.82)	ND(0.86)	ND(0.68)	ND(0.88)	ND(0.89)	ND(0.80)	ND(0.45)	ND(0.48)
Cs-137(約30年)	8.8	5.2	6.9	7.0	4.9	1.5	1.7	1.6	2.5	2.1
全	13	12	11	10	11	3.9	5.8	4.0	4.9	4.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日
採取日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2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	0	0	0	6.5	0	0	0	0	6.5
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(0.57)	0.58	1.0	ND(0.91)	0.68	ND(0.79)	ND(0.82)	ND(0.44)	ND(0.75)	ND(0.84)
Cs-137(約30年)	11	11	12	9.8	9.6	ND(0.88)	ND(0.91)	ND(0.58)	ND(0.69)	1.3
全	17	18	12	13	16	ND(2.8)	ND(2.7)	ND(3.2)	ND(2.7)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月2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。