

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				
	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日
採取日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日
採取時刻	7:47	7:34	7:45	8:16	7:45	7:51	7:38	7:40	8:21	7:40
降雨量(mm/日)	0	4.5	1.5	0	0	0	4.5	1.5	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
Cs-134(約2年)	ND(0.65)	ND(0.67)	ND(0.80)	ND(0.86)	ND(0.65)	ND(0.48)	ND(0.62)	ND(0.54)	ND(0.44)	ND(0.80)
Cs-137(約30年)	7.6	6.8	2.0	1.8	5.9	ND(0.90)	1.2	1.7	1.6	1.4
全	15	15	4.6	3.7	11	4.0	ND(3.5)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(3.2)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日
採取日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	3月29日	3月30日	3月31日	4月1日	4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	4.5	1.5	0	0	0	4.5	1.5	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
Cs-134(約2年)	ND(0.97)	ND(0.86)	ND(0.65)	ND(0.75)	ND(0.55)	ND(0.63)	ND(0.73)	ND(0.59)	ND(0.48)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	4.0	4.6	7.3	5.9	3.5	ND(0.77)	ND(0.87)	ND(0.69)	ND(0.59)	ND(0.67)
全	8.1	6.3	12	6.4	5.3	ND(3.7)	ND(4.1)	ND(3.3)	3.7	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は4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。