

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				
	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日
採取日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日
採取時刻	8:00	8:00	7:50	8:10	7:40	8:05	8:05	7:55	8:15	7:45
降雨量(mm/日)	0	17	0	0	0	0	17	0	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)	0.61	1.6	ND(0.91)	ND(0.59)	0.69	ND(0.65)	0.99	ND(0.82)	ND(0.57)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	7.4	18	4.7	3.9	11	2.3	12	3.2	2.8	2.0
全	12	30	7.1	6.0	16	ND(3.4)	19	3.7	ND(3.4)	3.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日
採取日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30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	17	0	0	0	0	17	0	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(1.4)	1.9	1.2	ND(0.83)	1.0	ND(0.57)	ND(0.55)	ND(0.55)	ND(0.71)	ND(0.66)
Cs-137(約30年)	8.3	16	22	11	12	ND(0.73)	1.9	ND(0.68)	ND(0.74)	ND(0.90)
全	11	29	34	16	21	ND(3.3)	4.9	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.6)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月30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。