

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				
	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日
採取日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日
採取時刻	7:12	7:25	7:50	6:36	6:38	7:17	7:30	7:55	6:40	6:42
降雨量(mm/日)	0	0	12	8	0	0	0	12	8	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)	0.64	0.70	ND(1.2)	ND(0.84)	ND(0.89)	ND(0.52)	ND(0.60)	0.95	ND(0.55)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	10	12	5.5	6.7	7.8	3.2	3.7	14	3.3	3.8
全	13	18	9.4	9.6	12	6.3	4.8	20	4.1	6.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日
採取日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7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	0	12	8	0	0	0	12	8	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)	1.2	0.87	3.3	2.3	1.8	ND(0.49)	ND(0.57)	ND(0.60)	ND(0.59)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	20	17	44	34	30	ND(0.73)	ND(0.83)	3.6	ND(0.80)	1.1
全	26	24	68	46	41	ND(3.4)	ND(3.1)	9.5	ND(3.1)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7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。