

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				
	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日
採取日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日
採取時刻	8:06	7:30	8:30	8:10	8:19	8:10	7:35	8:35	8:15	8:23
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
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)	0.69	ND(0.54)	ND(0.63)	ND(0.60)	ND(0.52)	ND(0.61)	ND(0.78)	ND(0.73)	ND(0.48)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	6.8	6.6	5.5	6.1	4.4	2.0	1.6	2.1	1.9	2.1
全	14	12	11	11	7.8	4.4	ND(3.3)	4.2	ND(3.3)	4.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日
採取日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日	11月30日	12月1日	12月2日	12月3日	12月4日
採取時刻	6:00	6:46	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	2	0	0	0	0	2
流量(m ³ /秒)	解析中									
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	ND(0.84)	ND(0.88)	ND(0.84)	ND(0.93)	ND(0.57)	ND(0.61)	ND(0.63)	ND(0.55)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	6.4	4.5	4.9	4.5	9.3	ND(0.78)	ND(0.78)	ND(0.80)	ND(0.73)	ND(0.88)
全	12	6.3	13	7.9	9.4	ND(3.4)	ND(3.6)	ND(3.6)	ND(3.0)	5.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は12月4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。