

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4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日
採取日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日
採取時刻	7:15	8:33	7:41	8:25	8:30	9:00	7:20	8:28	7:37	8:20	8:25	8:53
降雨量(mm/日)	12.5	0	0	11	6	31	12.5	0	0	11	6	31
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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.60)	ND(0.55)	0.60	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.75)	0.95	ND(0.79)	ND(0.60)	ND(0.53)	ND(0.71)	3.6
Cs-137(約30年)	8.7	3.1	5.6	5.1	4.4	6.8	12	4.9	3.9	3.1	6.2	30
全	22	6.1	13	9.5	9.6	20	19	9.3	8.0	9.3	9.6	49
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日
採取日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	12.5	0	0	11	6	31	12.5	0	0	11	6	31
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中						
Cs-134(約2年)	3.0	2.7	0.99	1.1	3.2	4.7	ND(0.70)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.83)
Cs-137(約30年)	28	23	17	14	36	46	4.5	ND(0.71)	ND(0.83)	ND(0.76)	1.5	1.1
全	50	78	23	18	59	86	19	ND(3.8)	ND(3.1)	ND(3.2)	6.9	9.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は5月9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。