

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6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日
採取日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日
採取時刻	8:35	7:42	8:03	8:06	8:42	8:40	7:45	8:05	8:10	8:37
降雨量(mm/日)	38	4	0	0	0	38	4	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)	1.4	ND(0.58)	0.57	0.61	1.1	6.9	ND(0.75)	ND(0.58)	ND(0.67)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	4.1	3.6	3.6	4.6	7.3	75	5.8	3.7	2.8	2.7
全	10	8.8	8.9	12	16	77	11	4.1	5.3	4.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日
採取日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10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)	38	4	0	0	0	38	4	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)	19	7.7	2.5	1.2	1.3	ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.85)
Cs-137(約30年)	210	74	28	18	14	1.1	ND(0.77)	0.81	ND(0.84)	0.96
全	280	100	35	21	23	7.0	5.3	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(4.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月10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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。