

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				
	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日
採取日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日
採取時刻	7:00	6:45	7:55	6:00	7:30	7:05	6:50	8:00	8:17	7:35
降雨量(mm/日)	0	0	0	64.5	0	0	0	0	64.5	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(0.70)	ND(0.59)	ND(0.94)	ND(0.86)	1.3	ND(0.68)	ND(0.76)	ND(0.49)	5.1	0.56
Cs-137(約30年)	9.1	9.3	7.1	7.6	20	2.4	2.1	1.5	86	5.1
全	15	12	8.8	15	26	3.5	5.0	ND(3.1)	83	6.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日
採取日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9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)	0	0	0	64.5	0	0	0	0	64.5	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(0.91)	1.2	1.0	ND(0.62)	8.2	ND(0.46)	ND(0.65)	ND(0.66)	ND(0.68)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	16	16	14	12	130	ND(0.84)	ND(0.86)	ND(0.81)	ND(0.81)	ND(0.73)
全	20	17	15	18	180	ND(3.0)	3.2	ND(3.4)	ND(2.9)	8.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は9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。