

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11日	7月12日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12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11日	7月12日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日
採取時刻	8:35	7:42	8:03	8:06	8:42	7:56	7:34	8:40	7:45	8:05	8:10	8:37	8:00	7:28
降雨量(mm/日)	38	4	0	0	0	0	2.5	38	4	0	0	0	0	2.5
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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.4	ND(0.58)	0.57	0.61	1.1	0.58	ND(0.65)	6.9	ND(0.75)	ND(0.58)	ND(0.67)	ND(0.65)	ND(0.75)	ND(0.76)
Cs-137(約30年)	4.1	3.6	3.6	4.6	7.3	7.0	6.0	75	5.8	3.7	2.8	2.7	2.8	2.7
全	10	8.8	8.9	12	16	13	13	77	11	4.1	5.3	4.0	6.4	5.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	15	-

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11日	7月12日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12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11日	7月12日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12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	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	38	4	0	0	0	0	2.5	38	4	0	0	0	0	2.5
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	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	19	7.7	2.5	1.2	1.3	1.9	ND(0.95)	ND(0.71)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.65)	ND(0.85)	ND(0.70)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	210	74	28	18	14	13	9.2	1.1	ND(0.77)	0.81	ND(0.84)	0.96	ND(0.75)	ND(0.69)
全	280	100	35	21	23	24	17	7.0	5.3	ND(3.2)	ND(3.6)	ND(4.0)	ND(3.3)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	ND(4.8)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月12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。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

	5,6号機排水路
採取日	7月11日
採取時刻	8:15
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.53)
Cs-137(約30年)	1.8
全	ND(3.0)
H-3(約12年)	6.4

* 採取は1回/月。

* 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。