

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日
採取時刻	7:42	8:00	7:47	7:55	8:01	7:58	7:41	7:47	8:05	7:50	8:00	8:06	7:53	7:46
降雨量(mm/日)	13.5	10.5	1	24.5	22	0.5	0	13.5	10.5	1	24.5	22	0.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.61	ND(0.82)	ND(0.79)	ND(0.68)	ND(0.80)	ND(0.46)	ND(0.89)	ND(0.52)	ND(0.61)	ND(0.53)	ND(0.63)	0.85	ND(0.75)	ND(0.81)
Cs-137(約30年)	9.5	2.9	3.7	3.6	3.5	3.5	8.1	1.5	4.0	2.6	6.7	18	1.7	2.5
全	16	5.7	7.7	7.3	7.7	8.1	8.2	3.5	6.8	4.0	10	27	5.8	5.0
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:55	6:00	6:00	7:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	13.5	10.5	1	24.5	22	0.5	0	13.5	10.5	1	24.5	22	0.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.78	5.0	2.6	1.6	14	2.6	1.5	ND(0.61)	ND(0.63)	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.71)	ND(0.63)
Cs-137(約30年)	6.4	66	37	21	190	34	20	ND(0.75)	0.83	ND(0.78)	1.1	ND(0.84)	ND(0.80)	ND(0.84)
全	11	96	51	31	260	49	26	ND(3.1)	3.7	ND(3.0)	7.8	7.2	3.5	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	-	ND(7.7)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は6月13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	6月12日
採取時刻	8:23
降雨量(mm/日)	0.5
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.47)
Cs-137(約30年)	1.4
全	5.8
H-3(約12年)	ND(7.7)

* 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。