

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						
	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日
採取時刻	7:45	7:55	7:36	9:20	8:00	7:53	7:55	7:50	8:00	7:40	9:25	8:05	7:58	8:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.91)	0.63	0.96	0.91	ND(0.63)	ND(0.64)	ND(0.87)	ND(0.58)	ND(0.81)	ND(0.95)	ND(0.91)	ND(0.52)	ND(0.53)	ND(1.1)
Cs-137(約30年)	9.7	12	11	15	2.8	6.6	9.7	3.1	3.9	3.6	6.0	2.6	2.7	1.9
全	17	21	21	20	6.2	10	14	6.0	4.0	ND(3.5)	11	5.5	4.9	3.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	ND(7.1)	-	-	-	-	-	-	8.5	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:45	6:00	6:00	6:00	6:35	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.81)	ND(0.76)	ND(0.88)	ND(0.77)	0.70	ND(0.95)	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.55)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.70)	ND(0.48)
Cs-137(約30年)	12	9.9	8.9	9.8	9.6	9.2	8.9	ND(0.63)	ND(0.72)	ND(0.74)	ND(0.69)	ND(0.61)	ND(0.80)	ND(0.66)
全	20	16	12	16	16	12	15	10	6.1	5.8	5.5	4.5	ND(3.5)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	-	ND(7.2)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は11月14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。

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	11月13日
採取時刻	8:13
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.56)
Cs-137(約30年)	ND(0.67)
全	ND(3.3)
H-3(約12年)	7.9

*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。