

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					
	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日
採取時刻	8:20	7:55	8:03	8:20	7:33	8:10	8:15	7:50	7:59	8:15	7:29	8:05
降雨量(mm/日)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	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
Cs-134(約2年)	ND(0.89)	ND(1.1)	ND(0.61)	0.59	0.79	ND(0.70)	ND(1.1)	ND(0.80)	ND(0.83)	ND(0.91)	ND(0.94)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	5.1	6.6	6.9	4.9	9.8	10	5.3	3.4	4.7	2.2	2.8	3.8
全	10	12	10	11	17	16	9.3	4.6	4.9	ND(4.0)	ND(3.4)	4.2
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路						BC排水路					
	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17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
降雨量(mm/日)	5	0	0	0	0	0	5	0	0	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
Cs-134(約2年)	2.5	0.94	1.1	1.5	0.79	0.66	ND(0.65)	ND(0.57)	ND(0.86)	ND(0.62)	ND(0.70)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	32	14	12	12	9.7	9.8	0.92	ND(0.73)	ND(0.95)	ND(0.78)	ND(0.89)	0.83
全	48	21	16	16	14	18	7.9	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.9)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は10月17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。