

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					
	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日
採取時刻	7:28	7:35	7:35	7:55	7:45	7:41	7:33	7:40	7:40	8:00	7:50	7:46
降雨量(mm/日)	0	8	1	0	22.5	35	0	8	1	0	22.5	35
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(0.46)	ND(0.43)	0.52	ND(0.50)	ND(1.0)	ND(0.38)	ND(0.53)	ND(0.45)	ND(0.58)	ND(0.50)	1.0	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	8.4	8.8	15	4.5	8.2	4.5	7.2	3.2	4.1	3.0	25	10
全	11	9.6	17	4.0	16	4.5	7.7	3.7	8.0	3.8	42	110
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					
	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:10	6:00	6:00	6:00	8:20	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	8	1	0	22.5	35	0	8	1	0	22.5	35
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)	2.9	1.2	3.6	1.3	0.77	2.2	ND(0.53)	ND(0.50)	ND(0.55)	ND(0.38)	ND(0.59)	ND(0.42)
Cs-137(約30年)	52	23	70	22	17	51	ND(0.65)	ND(0.62)	ND(0.69)	ND(0.54)	ND(0.60)	0.70
全	61	43	96	29	22	58	8.8	7.2	9.4	8.0	3.2	4.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は7月15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。