

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				
	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日
採取日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日
採取時刻	6:00	8:00	8:10	8:00	8:30	6:00	8:05	8:15	8:05	8:35
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5	0.5	0	0	0.5	1.5	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
Cs-134(約2年)	ND(0.67)	ND(0.66)	ND(0.53)	ND(0.57)	ND(0.81)	ND(0.90)	ND(0.77)	ND(0.63)	ND(0.62)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	6.3	3.2	4.9	2.0	3.7	7.2	6.7	5.8	4.5	4.1
全	13	5.8	12	4.8	6.4	17	3.8	11	5.3	6.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日
採取日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14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
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5	0.5	0	0	0.5	1.5	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
Cs-134(約2年)	9.3	3.4	2.5	2.1	1.4	ND(0.62)	ND(0.73)	ND(0.61)	ND(0.65)	ND(0.68)
Cs-137(約30年)	100	36	28	19	16	1.0	ND(0.80)	ND(0.85)	ND(0.77)	ND(0.77)
全	160	52	36	28	21	32	24	10	4.6	5.5
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。