

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7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日
採取日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日
採取時刻	7:25	8:00	7:20	7:52	7:55	7:55	7:30	8:05	7:25	7:56	8:00	8:00
降雨量(mm/日)	0	5.5	0	0	0	0	0	5.5	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(0.47)	ND(0.53)	ND(0.51)	ND(0.73)	ND(0.75)	ND(0.51)	ND(0.45)	ND(0.38)	ND(0.57)	ND(0.51)	ND(0.41)	ND(0.51)
Cs-137(約30年)	6.6	9.7	5.3	6.7	5.7	6.4	2.7	4.2	2.5	2.2	2.1	2.6
全	13	9.2	5.6	4.6	7.3	6.4	3.9	6.0	3.3	ND(3.9)	4.8	4.8
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

	K排水路						BC排水路					
	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日
採取日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日
採取時刻	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	7:15	6:00	7:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	5.5	0	0	0	0	0	5.5	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(0.68)	2.3	0.66	0.48	0.60	ND(0.75)	ND(0.55)	ND(0.47)	ND(0.66)	ND(0.51)	ND(0.40)	ND(0.48)
Cs-137(約30年)	12	41	14	11	11	11	ND(0.60)	3.2	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.53)	ND(0.59)
全	19	44	23	13	15	11	ND(3.1)	11	7.0	ND(2.7)	ND(2.8)	ND(2.9)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

* 太枠内が今回公表データ。他は8月12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。