

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				
	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日
採取日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日
採取時刻	7:30	7:05	7:40	7:30	7:40	7:35	7:10	7:45	7:35	7:45
降雨量(mm/日)	0	0.5	3.5	0	0.5	0	0.5	3.5	0	0.5
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(1.2)	ND(0.95)	ND(0.89)	ND(0.73)	ND(0.74)	ND(0.83)	ND(0.85)	ND(0.91)	ND(1.0)	ND(0.48)
Cs-137(約30年)	5.3	7.0	8.1	2.7	1.9	1.6	1.9	1.7	1.4	2.5
全	7.9	10	14	4.8	6.5	ND(3.1)	ND(3.0)	ND(3.1)	ND(3.3)	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日
採取日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日
採取時刻	6:00	6:30	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0.5	3.5	0	0.5	0	0.5	3.5	0	0.5
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(0.65)	ND(0.63)	ND(0.59)	0.75	ND(0.89)	ND(0.44)	ND(0.56)	ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.54)
Cs-137(約30年)	11	8.5	11	12	9.1	ND(0.65)	ND(0.63)	ND(0.60)	ND(0.65)	ND(0.74)
全	17	15	17	16	16	ND(3.4)	ND(3.0)	ND(3.2)	ND(3.2)	ND(3.5)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。