

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10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日
採取日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日
採取時刻	7:40	7:26	7:40	7:43	8:20	7:44	7:21	7:45	7:48	8:15
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	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
Cs-134(約2年)	3.2	3.9	3.0	2.9	2.3	ND(0.62)	ND(0.64)	ND(0.62)	ND(0.54)	ND(0.77)
Cs-137(約30年)	55	47	56	53	42	0.95	1.6	1.7	1.6	1.5
全	68	74	67	75	61	3.8	4.6	5.6	ND(3.1)	ND(3.0)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日
採取日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5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	0	0	0	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
Cs-134(約2年)	ND(0.59)	ND(0.77)	0.74	ND(1.3)	ND(0.66)	ND(0.58)	ND(0.60)	ND(0.55)	ND(0.61)	ND(0.65)
Cs-137(約30年)	9.7	7.7	7.4	6.4	6.1	ND(0.76)	ND(0.76)	ND(0.80)	ND(0.74)	ND(0.77)
全	14	10	9.0	12	13	ND(4.1)	ND(3.2)	ND(3.1)	ND(3.5)	ND(2.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。