

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11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日
採取日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日
採取時刻	9:05	8:14	7:55	8:15	8:00	8:58	8:10	7:35	8:10	8:05
降雨量(mm/日)	0	0	5.5	2	0	0	0	5.5	2	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)	0.61	ND(0.87)	ND(0.89)	ND(0.59)	0.97	2.9	ND(0.55)	ND(0.99)	0.74	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	6.5	5.1	3.6	4.3	9.4	25	5.1	5.4	5.4	4.3
全	10	8.6	10	8.0	12	45	7.4	7.4	8.2	7.1
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					C排水路				
	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日
採取日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15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	5.5	2	0	0	0	5.5	2	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)	2.5	1.4	1.5	2.6	ND(0.77)	ND(0.65)	ND(0.81)	ND(0.70)	ND(0.75)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	21	13	11	23	8.4	ND(0.88)	1.1	1.5	3.2	ND(0.88)
全	38	25	18	37	19	4.8	4.0	ND(3.7)	11	ND(3.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は5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。