

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21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日
採取日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日
採取時刻	7:28	7:25	7:21	7:28	7:28	7:33	7:30	7:26	7:33	7:33
降雨量(mm/日)	0	1.5	0	0	0	0	1.5	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中									
Cs-134(約2年)	ND(0.74)	ND(0.48)	ND(0.50)	ND(0.40)	ND(0.43)	ND(0.54)	ND(0.48)	ND(0.47)	ND(0.44)	ND(0.44)
Cs-137(約30年)	5.6	8.8	8.0	6.5	5.9	3.0	2.3	3.0	2.8	2.5
全	6.9	9.4	11	10	9.4	4.1	6.6	6.8	4.5	3.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日
採取日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日
採取時刻	6:00	6:55	6:47	6:49	7:00	6:00	6:37	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	1.5	0	0	0	0	1.5	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(0.57)	ND(0.63)	ND(0.84)	ND(0.73)	0.88	ND(0.50)	ND(0.43)	ND(0.42)	ND(0.48)	ND(0.39)
Cs-137(約30年)	10	10	11	10	10	ND(0.55)	ND(0.65)	ND(0.59)	ND(0.63)	ND(0.64)
全	15	13	14	13	14	ND(3.2)	ND(3.3)	ND(2.9)	ND(3.3)	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8月25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。