

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

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

* 太枠内が今回公表データ。他は8月11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。