

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18日	5月19日	5月20日				5月18日	5月19日	5月20日			
採取日	5月18日	5月19日	5月20日				5月18日	5月19日	5月20日			
採取時刻	7:54	8:25	8:20				7:49	8:22	8:15			
降雨量(mm/日)	0	3	1				0	3	1			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	1.3	0.80	0.75				0.83	ND(0.75)	ND(0.54)			
Cs-137(約30年)	13	8.0	5.1				5.8	6.5	4.6			
全	23	20	8.5				7.1	13	12			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

単位: Bq/L

	K排水路						C排水路					
	5月18日	5月19日	5月20日				5月18日	5月19日	5月20日			
採取日	5月18日	5月19日	5月20日				5月18日	5月19日	5月20日			
採取時刻	6:00	6:00	6:00				6:00	6:00	6:00			
降雨量(mm/日)	0	3	1				0	3	1			
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中				解析中	解析中	解析中			
Cs-134(約2年)	0.82	1.2	0.70				ND(0.47)	ND(0.54)	ND(0.55)			
Cs-137(約30年)	9.2	15	10				ND(0.62)	0.84	ND(0.79)			
全	15	23	17				ND(3.3)	ND(4.1)	ND(3.6)			
H-3(約12年)	-	-	-				-	-	-			

* 太枠内が今回公表データ。他は5月20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。