

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				
	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日
採取日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日
採取時刻	7:30	7:15	7:25	7:25	7:25	7:35	7:20	7:30	7:30	7:20
降雨量(mm/日)	13.5	10	15	4	3	13.5	10	15	4	3
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)	0.64	0.86	ND(0.54)	ND(0.85)	0.50	ND(0.82)	ND(0.53)	0.93	ND(0.72)	ND(0.52)
Cs-137(約30年)	7.9	12	5.2	5.6	4.1	5.4	2.4	12	6.4	3.6
全	10	14	8.2	9.5	6.8	11	3.8	19	12	6.3
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

	K排水路					BC排水路				
	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日
採取日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16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)	13.5	10	15	4	3	13.5	10	15	4	3
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)	2.3	1.7	5.5	5.6	1.6	ND(0.74)	ND(0.65)	ND(0.68)	ND(0.68)	ND(0.61)
Cs-137(約30年)	29	28	95	79	29	ND(0.71)	ND(0.71)	ND(0.85)	ND(0.88)	ND(0.71)
全	43	38	130	110	44	5.5	4.9	3.7	5.7	3.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は7月16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。

降雨の影響により上昇したと考えられる。