

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路							物揚場排水路						
	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日
採取時刻	7:34	7:35	7:40	6:53	8:20	7:45	8:15	7:38	7:40	7:35	6:58	8:25	7:50	8:20
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.58	0.58	ND(0.63)	0.72	ND(0.56)	0.61	0.80	ND(0.62)	ND(0.52)	ND(0.52)	ND(0.55)	ND(0.72)	ND(0.57)	ND(0.71)
Cs-137(約30年)	11	10	9.2	7.3	6.4	11	6.3	2.4	1.9	2.3	1.8	3.0	2.6	2.6
全	15	19	16	15	12	14	11	4.7	ND(3.4)	4.9	5.0	ND(3.3)	ND(3.3)	4.9
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	8.0	-	-	-	-	-	-	13	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路							BC排水路						
	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8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	6:00	6:00	6:00	6:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(1.4)	1.1	0.75	ND(0.82)	ND(0.82)	ND(1.0)	0.82	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.81)	ND(0.57)	ND(0.65)	ND(0.55)	ND(0.59)
Cs-137(約30年)	9.4	13	9.5	8.8	8.8	10	9.3	ND(0.77)	ND(0.73)	1.9	ND(0.88)	ND(0.78)	0.95	ND(0.73)
全	18	18	15	13	14	16	13	ND(2.7)	ND(3.8)	ND(3.2)	ND(3.0)	ND(3.4)	3.4	ND(3.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	12	-

* 太枠内が今回公表データ。他は8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。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位:Bq/L

	5,6号機排水路
採取日	8月14日
採取時刻	8:05
降雨量(mm/日)	1
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.57)
Cs-137(約30年)	2.4
全	5.6
H-3(約12年)	ND(7.5)

*採取は1回/月。

*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。