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							
採取日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日
採取時刻	8:14	7:34	8:30	8:37	8:05	8:10	8:10	8:09	7:37	8:35	8:42	8:10	8:05	8:15
降雨量(mm/日)	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0
流量(m³/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)	1.0	1.1	ND(0.61)	1.3	ND(0.66)	ND(1.1)	ND(0.89)	0.72	ND(0.59)	ND(0.70)	1.6	0.81	ND(0.56)	ND(0.76)
Cs-137(約30年)	10	10	6.6	8.5	4.9	6.0	9.5	6.5	3.9	4.3	24	8.9	4.3	2.5
全	20	29	11	17	8.5	16	18	9.5	5.0	6.4	30	15	5.4	7.4
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	16	-

単位:Bq/L

	K排水路							BC排水路						
採取日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13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	0.5	1.5	20	5.5	0	0	0	0.5	1.5	20	5.5	0	0
流量(m³/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)	1.8	1.5	1.1	0.92	5.3	3.6	0.86	ND(0.61)	ND(0.60)	ND(0.71)	ND(0.63)	ND(0.61)	ND(0.42)	ND(0.69)
Cs-137(約30年)	18	18	15	13	69	31	16	ND(0.75)	ND(0.86)	ND(0.75)	ND(0.70)	1.2	ND(0.68)	ND(0.76)
全	31	20	17	20	110	43	23	ND(3.2)	ND(3.5)	ND(2.6)	3.7	16	4.0	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	12	-

^{*}太枠内が今回公表データ。他は9月13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

	丰 应.bq/ L
	5,6号機排水路
採取日	9月12日
採取時刻	8:15
降雨量(mm/日)	0
流量(m ³ /秒)	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.78)
Cs-137(約30年)	2.4
全	4.2
H-3(約12年)	8.6

^{*}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。