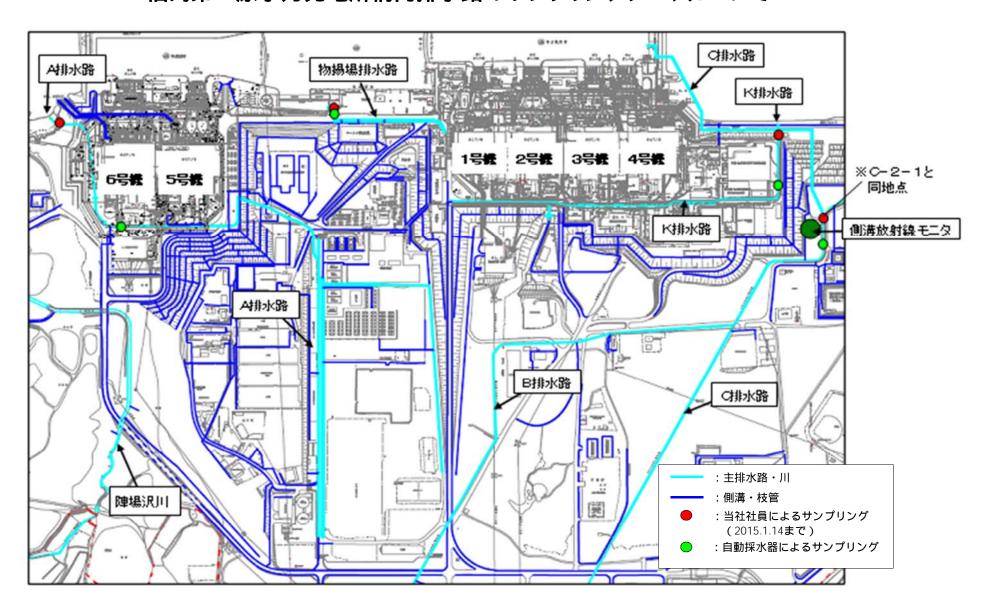
福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位:Ba/L

														- 122 · Dq/ L
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	採取できず ¹	採取できず 1	採取できず ¹	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0.5	2.0	6.0	1.0				0.5	2.0	6.0	1.0	0	5.0	0.5
流量(m³/秒)	0.000	0.000	0.003	0.000				0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.0005
Cs-134(約2年)	0.91	0.94	1.1	1.3				1.5	1.7	2.4	1.6	1.3	1.1	1.1
Cs-137(約30年)	4.3	3.8	7.3	3.6				6.2	6.4	9.6	8.5	8.1	7.2	7.3
全	36	19	21	15				9.5	9.7	19	12	14	13	17
H-3(約12年)	-	-	-	-				-	-	-	-	-	18	-

単位:Bq/L

														1— · 1· -	
	K排水路排水口								C排水路 35m盤						
採取日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0.5	2.0	6.0	1.0	0	5.0	0.5	0.5	2.0	6.0	1.0	0	5.0	0.5	
流量(m³/秒)	0.010	0.010	0.013	0.010	0.010	0.010	0.011	0.009	0.010	0.018	0.013	0.015	0.012	0.012	
Cs-134(約2年)	5.5	5.6	15	7.1	5.4	4.5	11	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	0.82	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	
Cs-137(約30年)	26	25	58	30	23	20	43	ND(0.9)	ND(0.8)	3.0	1.8	0.82	1.1	ND(0.7)	
全	85	71	140	71	73	61	100	ND(4.3)	ND(4.1)	9.9	110	ND(3.9)	ND(3.9)	5.8	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	490	-	-	-	-	-	-	ND(9.2)	-	

^{*}太枠内が今回公表データ。他は7月14日にお知らせ済み。

^{*}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。

^{*}試料採取は自動採水器により実施。

¹ 採水器不具合(採水ホース閉塞)により採取できず。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2/2)

単位:Bq/L

														1212972	
	A排水路排水口								物揚場排水口						
採取日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月10日	7月11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	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0	0	0	124	
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)	ND(0.9)	1.2	ND(0.7)	0.60	ND(0.7)	0.91	9.2	1.8	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	5.3	
Cs-137(約30年)	3.2	3.4	2.9	2.8	2.2	5.7	38	6.9	6.3	5.5	6.3	8.1	7.0	25	
全	11	11	11	6.0	10	10	47	11	10	8.0	8.6	9.9	13	42	
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	16	-	

単位:Bq/L

														= IX , Dq / L
	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日	7月10日	7月11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	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	採取できず ¹	採取できず ¹	採取できず ¹	採取できず ¹	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	124					0	0	124
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
Cs-134(約2年)	5.3	4.4	4.7	3.9	4.0	3.9	27					ND(0.6)	ND(0.6)	4.1
Cs-137(約30年)	17	21	16	17	17	16	110					ND(0.9)	ND(0.7)	18
全	47	53	37	45	54	46	200					ND(3.7)	ND(3.7)	36
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	510	-					-	ND(8.3)	-

^{*}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。

^{*}試料採取は自動採水器により実施。

¹ 採水器不具合(採水プログラムのエラー)により採取できず。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

<前回公表までの最高値>

単位:Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	770 [14/5/21]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

^{*}カッコ内は、各値の採取日を示す。