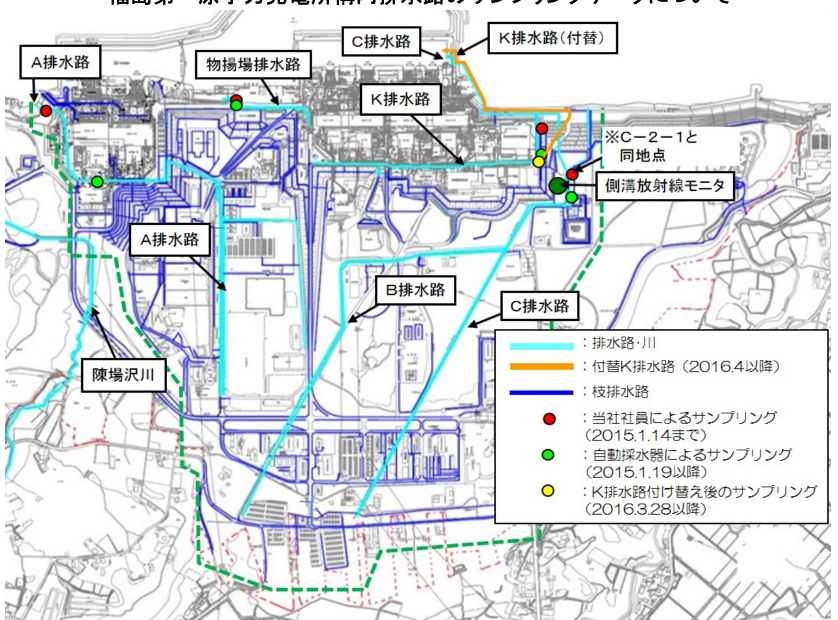
福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1/2)

単位:Bq/L

														12 · - 4/ -
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	*	7:10	7:00	7:00	6:40	8:06	7:37	*	6:55	9:20	6:45
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	15.5	0	0	0	0	0	2.5	15.5	0	0	0
流量(m³/秒)	0.004	0.004	0.004	0.123	0.004	0.004	0.004	0.012	0.009	0.009	0.057	0.010	0.009	0.012
Cs-134(約2年)	ND(0.7)	0.72	ND(0.7)	*	ND(0.7)	1.4	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.6)	*	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	3.6	6.3	3.9	*	3.9	8.9	6.1	ND(0.8)	ND(0.7)	0.92	*	2.8	1.6	1.6
全β	ND(4.0)	7.2	8.8	*	5.3	11	13	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	*	4.2	ND(4.0)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	_	-	_	-	ND(7.9)	-	1	_	-	_	_	8.1	-

単位:Bq/L

														- 134 . Dq/ L
	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	*	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:07	*	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	2.5	15.5	0	0	0	0	0	2.5	15.5	0	0	0
流量(m³/秒)	0.011	0.007	0.008	0.049	0.011	0.008	0.008	0.010	0.010	0.011	0.141	0.010	0.011	0.010
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	*	ND(0.8)	0.95	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	*	ND(0.8)	ND(0.4)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	2.7	2.5	2.3	*	7.0	4.9	4.4	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(1.0)	*	ND(0.8)	0.88	ND(0.9)
全β	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	*	10	6.3	9.3	ND(4.0)	ND(4.0)	ND(3.3)	*	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	_	_	_	-	190	-	-	_	_	_	_	ND(7.8)	-

- *太枠内が今回公表データ。他は1月13日までにお知らせ済み。
- * 測定対象外の項目は「一」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。
- ※悪天候により採取中止。

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

													<u>'</u>	<u> </u>
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日				1月20日	1月21日	1月22日	1月23日			
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00				6:40	8:05	7:53	7:00			
降雨量(mm/日)	19	4	0	0		/		19	4	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			
Cs-134(約2年)	0.88	ND(1.0)	0.95	1.2				ND(0.6)	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.8)			
Cs-137(約30年)	9.2	5.4	4.0	6.3				1.3	2.8	1.4	ND(0.9)			
全β	19	9.5	11	8.4				ND(4.0)	7.7	ND(4.0)	ND(3.7)			
H-3(約12年)	_	_	_	_				-	_	ı	_			

単位:Bq/L

														<u> </u>
	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日				1月20日	1月21日	1月22日	1月23日			
採取時刻	7:00	7:00	8:13	7:00				7:00	7:00	7:00	7:00			
降雨量(mm/日)	19	4	0	0		/		19	4	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			
Cs-134(約2年)	ND(0.7)	8.3	1.2	0.92				ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)			
Cs-137(約30年)	2.1	53	10	6.0				ND(0.9)	1.5	ND(0.8)	ND(1.0)			
全β	5.3	71	21	11				ND(3.7)	11	ND(3.7)	ND(4.0)			
H-3(約12年)	-	_	_	-				-	_	-	-			

- *太枠内が今回公表データ。他は1月23日までにお知らせ済み。
- * 測定対象外の項目は「一」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

<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]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全β	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	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。