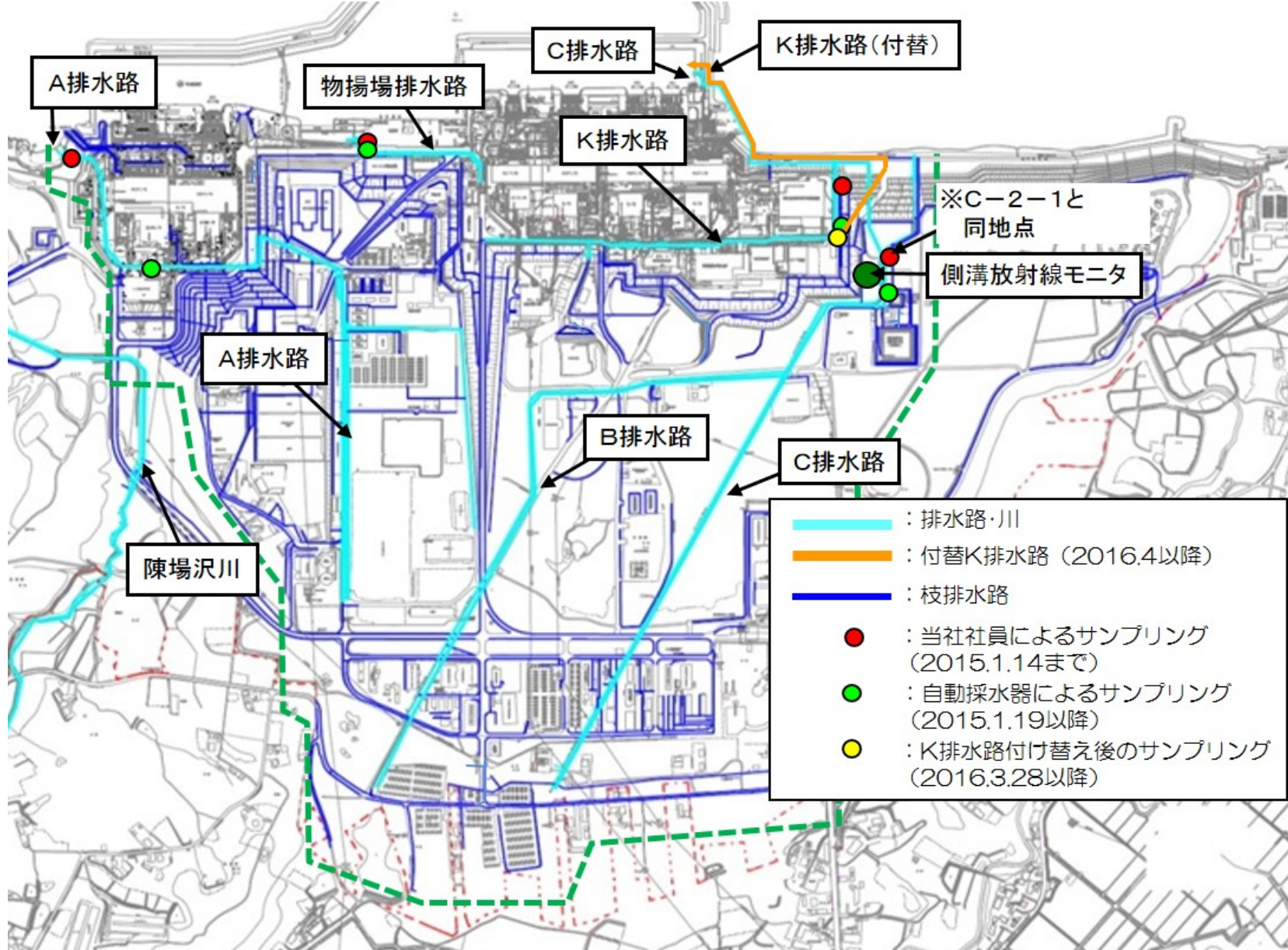


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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

	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	9:38	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.015	0.017	0.016	0.016	0.016	0.014	0.017
Cs-134(約2年)	1.2	1.2	0.77	ND(0.9)	ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	6.8	8.8	3.2	4.9	5.7	3.6	7.9	1.0	1.5	ND(0.9)	ND(0.9)	1.5	1.0	1.2
全β	11	15	7.0	6.7	11	7.4	16	3.7	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.7)	ND(4.0)	ND(4.2)	ND(3.3)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	9.3	-

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	10:09	7:00	7:00	7:00	7:00	7:40	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.010	0.012	0.013	0.010	0.010	0.012	0.011	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006	0.001
Cs-134(約2年)	1.8	6.7	3.4	2.4	2.2	1.1	1.4	ND(1.2)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(1.2)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.9)
Cs-137(約30年)	13	40	20	15	16	6.9	5.7	3.4	3.3	3.7	3.7	2.9	ND(0.9)	ND(0.9)
全β	27	49	45	29	30	8.6	13	51	63	32	40	42	9.8	12
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	ND(7.5)	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月14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。

* 試料採取は自動採水器により実施。

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

採取日	A排水路排水口				物揚場排水口			
	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日
採取時刻	7:00	8:21	7:00	7:30	6:55	8:10	7:43	7:20
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	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
Cs-134(約2年)	ND(1.0)	1.7	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.5)	ND(0.6)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	6.9	9.5	4.0	5.6	1.0	ND(1.0)	ND(0.9)	1.4
全β	13	17	11	9.8	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口				C排水路 35m盤			
	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日
採取時刻	7:00	8:35	7:00	7:55	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	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
Cs-134(約2年)	1.1	0.92	1.1	ND(0.9)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	5.4	6.5	6.9	5.8	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)
全β	7.7	11	14	7.4	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(2.8)	ND(3.7)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	-	-

* 太枠内が今回公表データ。他は10月24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

<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。