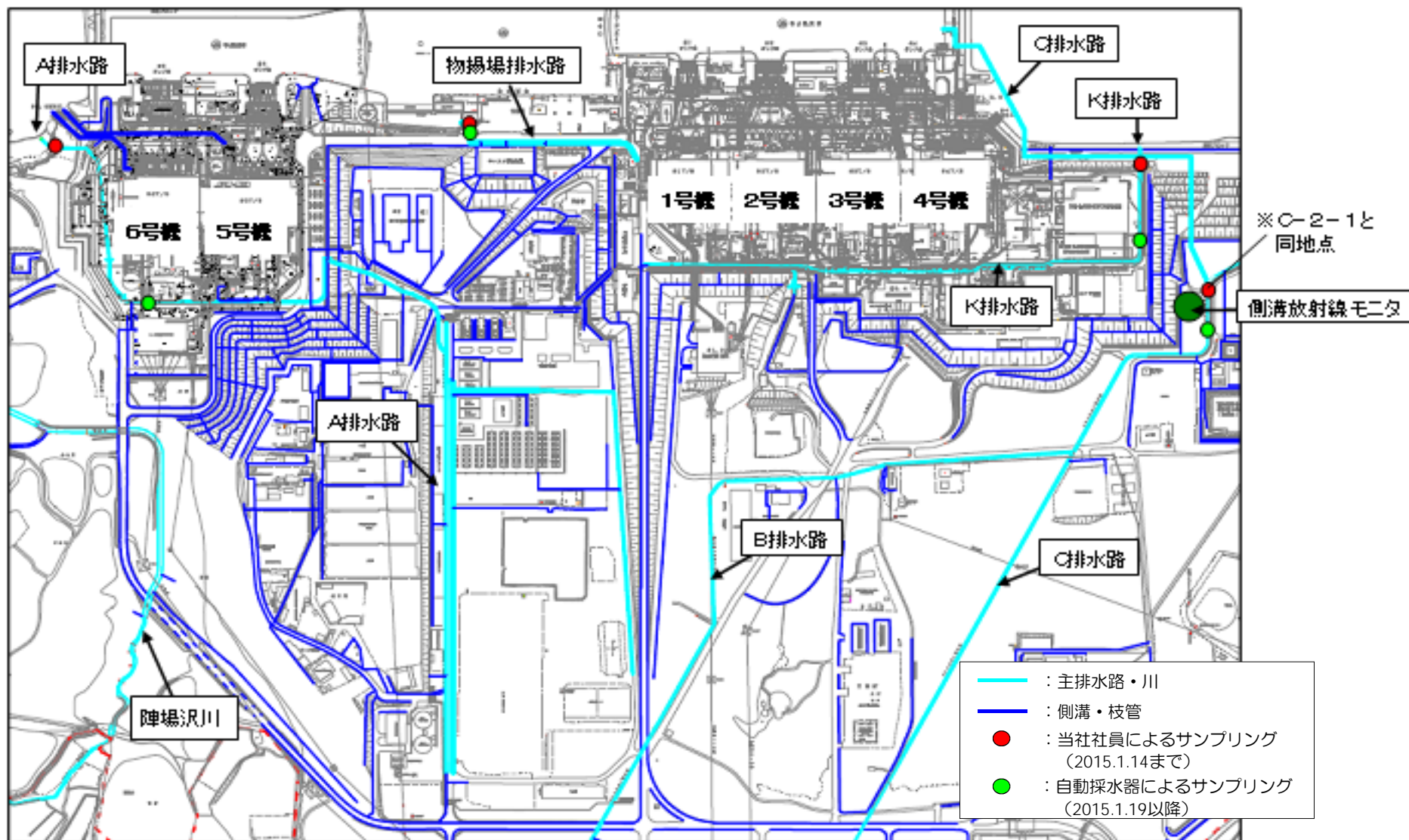


福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



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

採取日	A排水路排水口							物揚場排水口						
	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
降雨量(mm/日)	20	52.5	0	0	0	0	0	20	52.5	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.034	0.022	0.011	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
Cs-134(約2年)	2.3	1.8	1.2	2.2	2.0	2.7	2.6	9.5	9.2	6.1	5.7	5.6	4.2	2.9
Cs-137(約30年)	8.4	9.7	8.6	9.9	7.7	12	13	46	40	32	26	24	19	14
全β	23	17	15	17	16	14	21	78	76	57	38	36	23	20
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(9.2)	-	-	-	-	-	-	11

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
降雨量(mm/日)	20	52.5	0	0	0	0	0	20	52.5	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	0.050	0.048	0.031	0.025	0.025	0.022	0.020	0.134	0.108	0.051	0.041	0.034	0.031	0.027
Cs-134(約2年)	100	150	27	25	20	15	13	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	430	620	120	110	75	63	58	1.9	1.8	1.6	0.85	0.83	0.92	0.84
全β	710	1,100	220	190	120	98	93	180	300	280	210	160	120	41
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	450	-	-	-	-	-	-	ND(9.2)

* 太枠内が今回公表データ。他は9月22日のお知らせ済み。

* 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						
	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
降雨量(mm/日)	69.5	21.5	0	0	0	0	0	69.5	21.5	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	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)	1.1	ND(0.8)	1.3	ND(0.8)	ND(0.8)	0.89	4.0	5.8	4.4	3.9	3.1	3.2	2.6
Cs-137(約30年)	2.9	6.6	4.5	7.3	4.5	5.7	4.6	22	28	21	14	13	14	10
全β	9.9	9.5	9.9	14	13	9.9	6.9	40	40	36	43	24	18	18
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.5)	-	-	-	-	-	-	14

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00	19:00
降雨量(mm/日)	69.5	21.5	0	0	0	0	0	69.5	21.5	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	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	19	43	15	13	9.2	7.9	7.4	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	85	190	68	55	39	35	34	2.0	0.91	1.0	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)	ND(0.9)
全β	130	310	120	88	78	63	54	27	160	250	280	140	83	34
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	430	-	-	-	-	-	-	ND(8.5)

* 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

<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。