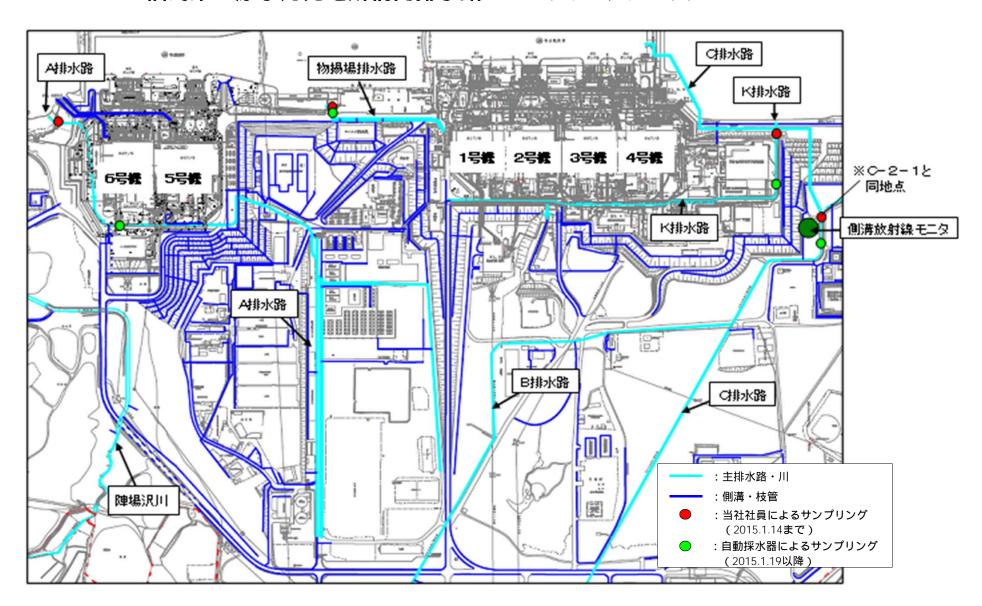
### 福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



## 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

														- 132 · Dq/ L
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18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)	0	0	23	5.5	0	0.5	37.5	0	0	23	5.5	0	0.5	37.5
流量(m³/秒)	0.002	0.002	0.040	0.004	0.002	0.002	0.146	0.001	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002
Cs-134(約2年)	1.2	1.1	1.2	ND(0.7)	0.87	2.1	2.3	1.3	0.97	3.3	1.6	1.2	ND(0.8)	9.3
Cs-137(約30年)	6.0	5.5	6.2	4.3	3.1	7.4	11	6.0	4.8	15	7.6	6.3	5.3	45
全	18	14	12	7.4	13	20	17	6.1	5.0	31	16	9.3	7.1	66
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(7.8)	-	-	-	-	-	-	16

単位:Bq/L

													- 134 , DQ / L	
	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18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)	0	0	23	5.5	0	0.5	37.5	0	0	23	5.5	0	0.5	37.5
流量(m³/秒)	0.010	0.013	0.043	0.016	0.012	0.012	0.128	0.027	0.026	0.131	0.027	0.028	0.027	0.408
Cs-134(約2年)	3.2	2.8	14	6.7	4.1	3.3	48	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	0.88
Cs-137(約30年)	13	13	59	30	18	13	210	1.0	ND(0.9)	2.6	ND(0.8)	0.84	ND(0.9)	5.8
全	20	21	100	47	28	20	350	ND(3.9)	ND(3.9)	34	6.3	ND(3.9)	ND(3.9)	21
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	68	-	-	-	-	-	-	12

<sup>\*</sup>太枠内が今回公表データ。他は11月24日にお知らせ済み。

<sup>\*</sup>測定対象外の項目は「-」と記す。

<sup>\*</sup>NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<sup>\*</sup>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

														121247
	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25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)	11.5	2.5	0	0	9.5	0.5	13.5	11.5	2.5	0	0	9.5	0.5	13.5
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(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	1.1	ND(0.6)	0.81	2.7	1.2	1.1	1.4	1.6	0.86	4.3
Cs-137(約30年)	2.5	4.6	1.8	2.9	4.9	1.7	5.9	10	8.7	6.0	4.8	8.3	5.9	23
全	6.9	16	6.7	5.4	9.5	7.8	15	18	14	13	9.9	11	10	35
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	ND(8.9)	-	-	-	-	-	-	14

単位:Bq/L

														1 <del></del>
	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25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)	11.5	2.5	0	0	9.5	0.5	13.5	11.5	2.5	0	0	9.5	0.5	13.5
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)	12	7.7	4.7	4.8	6.3	3.3	11	ND(1.0)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	53	41	23	20	30	18	48	ND(0.9)	1.8	ND(0.8)	ND(0.8)	2.0	ND(0.9)	2.7
全	83	60	39	36	47	32	96	23	14	15	6.5	12	7.3	19
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-	-	-	-	25

<sup>\*</sup>測定対象外の項目は「-」と記す。

<sup>\*</sup>NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

<sup>\*</sup>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	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]

<sup>\*</sup>カッコ内は、各値の採取日を示す。