## 構内排水路 排水路流量と分析結果 (全 $\beta$ ・H-3・ $\gamma$ )

				分析項目			
採取地点	採取日時	降雨量	流量	全β	H-3	Cs-134	Cs-137
		(mm/日)	(m³/秒)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
A排水路	2021/07/23 07:45	0.0	0.002	1.0E+01	_	< 7.0E-01	6.0E+00
	2021/07/24 07:45	0.0	0.002	5.5E+00	_	< 4.6E-01	5.6E+00
	2021/07/25 07:52	0.0	0.002	4.8E+00	_	< 3.8E-01	4.2E+00
	2021/07/26 08:20	17.5	0.002	5.3E+00	_	< 4.3E-01	3.3E+00
	2021/07/27 07:50	130.0	0.250	1.4E+01	_	< 5.2E-01	9.8E+00
	2021/07/28 08:05	14.0	0.015	1.0E+01	< 8.4E+00	< 6.0E-01	5.0E+00
	2021/07/29 07:16	4.5	0.004	7.8E+00	_	< 5.4E-01	6.7E+00
物揚場排水路	2021/07/23 07:50	0.0	0.009	< 3.2E+00	_	< 3.6E-01	1.8E+00
	2021/07/24 07:50	0.0	0.009	3.0E+00	_	< 7.3E-01	1.8E+00
	2021/07/25 07:57	0.0	0.009	< 3.3E+00	_	< 5.2E-01	1.8E+00
	2021/07/26 08:24	17.5	0.009	3.2E+00	_	< 6.1E-01	1.5E+00
	2021/07/27 07:55	130.0	0.139	2.0E+01	_	< 5.8E-01	1.8E+01
	2021/07/28 08:10	14.0	0.016	2.3E+01	< 8.4E+00	< 4.4E-01	1.6E+01
	2021/07/29 07:21	4.5	0.009	7.1E+00	_	< 6.6E-01	3.7E+00
K排水路	2021/07/23 06:00	0.0	0.008	1.6E+01	_	< 5.9E-01	1.0E+01
	2021/07/24 06:00	0.0	0.008	1.5E+01	_	7.6E-01	1.0E+01
	2021/07/25 06:00	0.0	0.008	1.5E+01	_	< 9.0E-01	1.2E+01
	2021/07/26 06:00	17.5	0.008	1.4E+01	_	< 6.2E-01	1.2E+01
	2021/07/27 07:07	130.0	0.020	1.8E+02 **1	_	4.7E+00	1.5E+02 **1
	2021/07/28 06:00	14.0	0.046	1.7E+02 **1	3.9E+01	5.1E+00	1.5E+02 **1
	2021/07/29 06:00	4.5	0.017	1.2E+02 **1	_	3.1E+00	8.6E+01
BC排水路	2021/07/23 06:00	0.0	0.014	< 3.2E+00	_	< 3.9E-01	< 5.8E-01
	2021/07/24 06:00	0.0	0.015	< 2.8E+00	_	< 4.3E-01	< 4.8E-01
	2021/07/25 06:00	0.0	0.015	< 3.3E+00	_	< 6.4E-01	< 6.7E-01
	2021/07/26 06:00	17.5	0.012	< 2.8E+00	_	< 4.3E-01	< 5.8E-01
	2021/07/27 07:09	130.0	0.080	4.2E+00	_	< 4.7E-01	1.5E+00
	2021/07/28 06:00	14.0	0.161	2.7E+01	< 8.4E+00	< 7.1E-01	1.1E+00
	2021/07/29 06:00	4.5	0.035	8.7E+00	_	< 4.0E-01	9.5E-01
5,6号機排水路	_	_	_	_	_	_	_

<sup>・</sup>核種毎の半減期: H-3(約12年), Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)

<sup>・</sup>不等号(<:小なり)は,検出限界値未満(ND)を表す。

<sup>・</sup>測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。

<sup>・</sup> $\bigcirc$ . $\bigcirc$ E $\pm$  $\bigcirc$ とは, $\bigcirc$ . $\bigcirc$  $\times$ 10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。

<sup>(</sup>例) 3.1E+01は $3.1\times10^{1}$ で31, 3.1E+00は $3.1\times10^{0}$ で3.1, 3.1E-01は $3.1\times10^{-1}$ で0.31と読む。

<sup>・</sup>流量以外は既にお知らせ済み。

<sup>※1</sup> 降雨の影響により上昇したと考えられる。

## 構内排水路 分析結果 (全β・γ)

		分析項目				
採取地点	採取日時	全β	Cs-134	Cs-137		
		(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)		
A排水路	2021/08/09 07:35	7.2E+00	< 6.2E-01	4.8E+00		
物揚場排水路	2021/08/09 07:39	7.4E+00	< 7.4E-01	7.3E+00		
K排水路	2021/08/09 07:02	2.6E+02 *2	9.3E+00	2.3E+02 **2		
BC排水路	2021/08/09 06:00	4.7E+00	< 4.9E-01	< 6.4E-01		
5,6号機排水路 <sup>※1</sup>	_		ı	_		

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(<:小なり)は、検出限界値未満(ND)を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「-」と記す。
- ・○.○E±○とは, ○.○×10<sup>±○</sup>であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は3.1×10<sup>1</sup>で31, 3.1E+00は3.1×10<sup>0</sup>で3.1, 3.1E-01は3.1×10<sup>-1</sup>で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は9.5 mm
- ・排水路流量情報は,解析中のため後日公表する。
- ※1 5,6号機排水路は1回/月に分析を実施。
- ※2 降雨の影響により上昇したと考えられる。