構内排水路 排水路流量と分析結果 (全β・H-3・γ)

				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)
	2021/07/30 07:50	0.0	0.003	9.5E+00	_	< 7.0E-01	5.0E+00
	2021/07/31 07:40	10.5	0.002	9.5E+00		< 5.5E-01	5.4E+00
A排水路	2021/08/01 07:57	0.0	0.003	8.5E+00		< 8.8E-01	4.8E+00
	2021/08/02 07:56	0.0	0.003	6.3E+00	_	< 6.6E-01	5.3E+00
	2021/08/03 08:05	0.0	0.002	5.6E+00	_	< 5.5E-01	4.6E+00
	2021/08/04 07:53	0.0	0.002	5.6E+00	< 7.5E+00	< 5.0E-01	3.9E+00
	2021/08/05 07:22	0.0	0.002	4.8E+00	_	< 5.1E-01	2.5E+00
	2021/07/30 07:55	0.0	0.007	< 3.4E+00	_	< 5.9E-01	2.8E+00
	2021/07/31 07:45	10.5	0.007	3.5E+00	_	< 6.5E-01	2.0E+00
	2021/08/01 08:01	0.0	0.007	5.3E+00	_	< 4.0E-01	2.1E+00
物揚場排水路	2021/08/02 08:01	0.0	0.007	3.8E+00	_	< 5.0E-01	2.1E+00
	2021/08/03 08:10	0.0	0.007	6.5E+00	_	< 7.9E-01	7.1E+00
	2021/08/04 07:58	0.0	0.008	3.5E+00	8.7E+00	< 4.5E-01	3.1E+00
	2021/08/05 07:27	0.0	0.008	3.7E+00	_	< 5.3E-01	2.0E+00
	2021/07/30 06:00	0.0	0.013	3.5E+01	_	< 5.9E-01	2.7E+01
	2021/07/31 06:00	10.5	0.013	2.6E+01	_	7.9E-01	2.0E+01
	2021/08/01 06:00	0.0	0.017	1.1E+02 **1	_	3.0E+00	9.1E+01
K排水路	2021/08/02 08:30	0.0	0.011	2.4E+01	_	7.0E-01	2.3E+01
	2021/08/03 07:34	0.0	0.012	2.5E+01	_	6.9E-01	2.0E+01
	2021/08/04 07:20	0.0	0.011	1.7E+01	1.1E+02	< 7.2E-01	1.5E+01
	2021/08/05 07:16	0.0	0.011	1.8E+01	_	< 6.8E-01	1.4E+01
	2021/07/30 06:00	0.0	0.024	7.2E+00	_	< 3.4E-01	< 5.4E-01
	2021/07/31 06:00	10.5	0.020	5.2E+00	_	< 4.6E-01	4.9E-01
BC排水路	2021/08/01 06:00	0.0	0.026	4.8E+00	_	< 4.8E-01	7.8E-01
	2021/08/02 06:00	0.0	0.022	8.1E+00	_	< 4.8E-01	< 4.9E-01
	2021/08/03 06:00	0.0	0.015	< 3.3E+00	_	< 4.7E-01	6.0E-01
	2021/08/04 06:00	0.0	0.015	< 3.3E+00	< 7.5E+00	< 4.6E-01	< 5.1E-01
	2021/08/05 06:00	0.0	0.016	< 3.3E+00	_	< 6.8E-01	< 6.9E-01
5,6号機排水路	_	_	_	_	_	_	_

[・]核種毎の半減期: H-3(約12年), 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。

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

⁽例) 3.1E+01は3.1×10¹で31, 3.1E+00は3.1×10⁰で3.1, 3.1E-01は3.1×10⁻¹で0.31と読む。

[・]流量以外は既にお知らせ済み。

^{※1} 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)

(1/2)

				(1/2/	
		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	2021/08/16 08:05	7.3E+00	< 7.2E-01	4.6E+00	
物揚場排水路	2021/08/16 08:08	7.6E+00	< 6.5E-01	5.7E+00	
K排水路	2021/08/16 06:00	7.3E+01	2.2E+00	6.0E+01	
BC排水路	2021/08/16 06:00	1.4E+01	< 5.8E-01	1.2E+00	
5,6号機排水路*1	_	_	_	_	

- ・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。
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc \times 10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^{1} で31, 3.1E+00は 3.1×10^{0} で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は2 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。

構内排水路 分析結果 (全β・γ)

(2/2)

				(2/2)	
		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	8/15 採取中止	_	_	_	
物揚場排水路	8/15 採取中止	_	_	_	
K排水路	2021/08/15 06:00	8.2E+01	2.7E+00	7.0E+01	
BC排水路 2021/08/15 06:00		6.8E+00	< 4.7E-01	6.0E-01	
5,6号機排水路*1	_	_	_	_	

- ・核種毎の半減期: Cs-134(約2年), Cs-137(約30年)
- ・不等号(く: 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。
- ・ \bigcirc . \bigcirc E \pm \bigcirc とは, \bigcirc . \bigcirc \times 10 $^{\pm \bigcirc}$ であることを意味する。
- (例) 3.1E+01は 3.1×10^{1} で31, 3.1E+00は 3.1×10^{0} で3.1, 3.1E-01は 3.1×10^{-1} で0.31と読む。
- ・採取当日の降雨量は31.5 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。
- ・採取中止理由:悪天候のため。