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	2021/08/11 07:50	6.9E+00	< 5.7E-01	4.5E+00
物揚場排水路	2021/08/11 07:55	4.4E+00	< 4.7E-01	2.3E+00
K排水路	2021/08/11 06:00	3.1E+01	9.3E-01	2.5E+01
BC排水路	2021/08/11 06:00	< 3.3E+00	< 6.2E-01	< 5.7E-01
5,6号機排水路 ^{※1}	2021/08/11 08:20	< 3.3E+00	< 4.2E-01	1.6E+00

- ・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6 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。