

## 地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 分析結果(平成25年11月4日、5日分)

	地下水バイパス 調査孔			地下水バイパス 揚水井				海側観測孔							
	a	b	c	1	2	3	4								
	H25.11.5							H25.11.4							
採取時刻		9:42	9:23	9:30	9:33	9:35	9:38	8:59	9:17	9:03	9:39	9:59	8:58	10:24	9:39
塩素濃度(ppm)		9	11	56	62	80	9	9	5	7	10	5	10	23	9
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )		2.4E-1	<5.3E-3	<5.9E-3	<5.9E-3	<5.9E-3	3.0E-2	7.0E-2	4.5E-2	1.2E+0	2.5E+0	8.1E-2	8.7E-2	5.0E-2	6.8E-2
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> )		<2.8E-2	<2.8E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウム以外のデータは11月5日および11月6日にお知らせ済み。

(注2) . E± とは、 . × 10<sup>±</sup> と同じ意味である。

(注3) 検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。