

## 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25日、26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								
	H25.11.26							H25.11.25							
採取時刻		9:47	9:23	9:47	9:49	9:52	9:55	8:52	9:09	8:59	9:41	8:58	8:50	9:21	9:12
塩素濃度(ppm)		10	11	19	72	80	10	9	5	7	11	7	10	16	9
トリチウム(Bq/cm3)		4.8E-1	<9.9E-3	4.0E-2	1.3E-2	6.8E-3	5.0E-2	5.9E-2	4.6E-2	1.1E+0	3.1E+0	7.3E-2	7.1E-2	4.1E-2	7.6E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<3.0E-2	<3.0E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<1.5E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<3.0E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-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26日および11月27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。