

## 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11日、12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								
	H25.11.12							H25.11.11							
採取時刻		9:34	9:14	9:46	9:50	9:53	9:56	8:52	9:09	8:55	9:32	8:51	8:50	9:15	9:12
塩素濃度(ppm)		10	11	44	65	85	10	9	5	8	10	6	10	23	10
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )		2.6E-1	7.0E-3	1.6E-2	5.1E-3	<4.7E-3	3.9E-2	9.5E-2	8.0E-2	1.2E+0	2.7E+0	6.1E-2	7.8E-2	3.2E-2	5.0E-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	<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12日および11月13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。