

## 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10月28日、29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								
	H25.10.29							H25.10.28							
採取時刻		9:45	9:27	10:08	10:11	10:14	10:17	8:56	9:16	9:02	10:05	8:47	9:07	9:09	9:38
塩素濃度(ppm)		9	11	40	60	84	7	9	6	7	10	7	11	21	8
トリチウム(Bq/cm <sup>3</sup> )		1.6E-1	1.0E-2	<5.6E-3	7.1E-3	<5.6E-3	3.0E-2	7.6E-2	4.4E-2	1.4E+0	2.9E+0	7.0E-2	8.8E-2	3.6E-2	6.1E-2
全ベータ(Bq/cm <sup>3</sup> )		<2.8E-2	<2.8E-2	<1.7E-2	<1.7E-2	<1.7E-2	<1.7E-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10月29日および10月30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。