

## 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14,15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								
	H25.10.15							H25.10.14							
採取時刻	採取できず	9:47	9:23	11:00	11:07	11:12	11:18	8:48	9:18	9:00	9:59	8:42	8:37	9:00	9:05
塩素濃度(ppm)		9	11	16	70	90	11	9	6	10	12	8	12	18	8
トリチウム(Bq/cm3)		9.4E-2	5.2E-3	1.4E-2	1.3E-2	<5.4E-3	4.7E-2	8.3E-2	3.8E-2	1.4E+0	2.8E+0	6.4E-2	8.4E-2	3.6E-2	5.2E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<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10月15日および10月16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。