

## 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9月2,3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								
	H25.9.3							H25.9.2							
採取時刻	採取できず	10:15	9:51	8:15	8:20	8:25	8:30	9:11	9:38	9:24	10:12	9:41	9:54	11:35	9:30
塩素濃度(ppm)		9	11	53	82	86	8	9	5	8	10	9	10	16	10
トリチウム(Bq/cm3)		8.5E-2	<8.0E-3	1.2E-2	1.6E-2	1.1E-2	9.8E-2	7.8E-2	4.4E-2	2.1E+0	1.5E+0	7.2E-2	8.8E-2	5.4E-2	7.0E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<2.8E-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	<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9月2日および9月3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。