

## 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9,10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								
	H25.9.10							H25.9.9							
採取時刻	採取できず	10:00	9:39	10:00	10:05	10:10	10:15	9:10	9:42	9:17	10:52	9:20	9:41	9:44	9:20
塩素濃度(ppm)		9	11	36	74	60	9	9	6	8	10	8	10	16	12
トリチウム(Bq/cm3)		1.2E-1	<7.9E-3	8.9E-3	1.1E-2	<6.1E-3	4.7E-2	7.7E-2	4.9E-2	1.9E+0	1.6E+0	7.5E-2	9.5E-2	4.5E-2	5.6E-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	<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9月10日および9月11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。