

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30日, 10月1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								
	H25.10.1							H25.9.30							
採取時刻	採取できず	9:58	9:37	9:20	9:25	9:30	9:35	9:13	9:56	9:11	10:23	9:46	8:42	9:05	9:13
塩素濃度(ppm)		10	11	30	70	70	9	10	7	11	12	8	10	17	10
トリチウム(Bq/cm3)		8.7E-2	<6.6E-3	1.4E-2	2.5E-2	<4.7E-3	4.5E-2	7.3E-2	3.5E-2	1.6E+0	2.5E+0	6.6E-2	7.7E-2	3.3E-2	4.8E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<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	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-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1日および10月2日にお知らせ済み。

(注2) . E± とは、 . × 10[±] 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。