

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8月12,13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								
	H25.8.13							H25.8.12							
採取時刻	採取できず	9:22	8:49	9:30	9:35	9:40	9:45	9:17	9:40	8:25	9:54	9:09	10:08	9:44	10:46
塩素濃度(ppm)		9	12	40	75	85	10	10	5	9	10	8	9	25	9
トリチウム(Bq/cm3)		8.8E-2	<8.2E-3	<8.2E-3	<8.2E-3	<8.2E-3	4.6E-2	8.1E-2	5.6E-2	2.3E+0	1.2E+0	6.8E-2	9.4E-2	2.9E-2	6.4E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<3.0E-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	<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8月13日および8月14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。