

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5,6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								
	H25.8.6							H25.8.5							
採取時刻	採取できず	10:00	9:36	10:45	10:50	10:55	11:00	9:07	9:28	9:13	10:12	9:09	9:17	9:45	9:47
塩素濃度(ppm)		9	11	38	72	90	9	9	4	10	10	9	9	27	9
トリチウム(Bq/cm3)		9.7E-2	<8.4E-3	1.2E-2	9.5E-3	1.8E-2	4.8E-2	7.2E-2	4.8E-2	2.3E+0	1.2E+0	6.4E-2	9.9E-2	1.4E-2	4.3E-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	<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8月6日および8月7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。