

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7月29,30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								
	H25.7.30							H25.7.29							
採取時刻	採取できず	10:02	9:40	9:40	9:45	9:50	9:55	9:09	9:29	9:16	9:59	9:27	9:29	9:52	10:02
塩素濃度(ppm)		9	11	28	68	87	10	9	5	9	10	9	9	17	8
トリチウム(Bq/cm3)		1.0E-1	<8.3E-3	1.3E-2	1.9E-2	<7.0E-3	6.0E-2	7.1E-2	3.7E-2	2.2E+0	1.1E+0	7.5E-2	1.1E-1	3.4E-2	4.8E-2
全ベータ(Bq/cm3)		<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-2	<3.2E-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7月29日および7月30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。