

地下水バイパス(調査孔・揚水井)、海側観測孔 トリチウム分析結果(平成25年6月24・25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									
採取月日	H25.6.25								H25.6.24							
採取時刻	採取できず	10:22	9:50	10:40	10:40	10:40	10:40	9:16	9:56	9:23	11:10	9:32	9:28	10:03	10:16	
塩素濃度(ppm)		9	12	14	42	80	14	10	10	10	11	9	8	16	11	
トリチウム(Bq/cm3)		1.2E-1	<7.4E-3	1.6E-2	2.9E-2	1.1E-2	4.3E-2	7.9E-2	7.7E-2	3.2E+0	8.2E-1	6.6E-2	8.4E-2	3.5E-2	6.8E-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6月25日および6月26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。