

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17・18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	H25.6.18								H25.6.17							
採取時刻	採取できず	10:06	9:38	11:05	11:10	11:15	11:20	9:27	10:29	9:13	10:02	9:23	9:27	9:57	10:14	
塩素濃度(ppm)		10	13	23	35	84	10	10	8	12	10	7	9	15	10	
トリチウム(Bq/cm3)		1.2E-1	8.0E-3	3.4E-2	4.4E-2	2.8E-2	5.4E-2	7.2E-2	3.4E-2	3.5E+0	8.2E-1	6.5E-2	9.4E-2	4.1E-2	7.7E-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6月18日および6月19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。