

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成25年4月24日分)

	地下貯水槽(ドレン孔水)													
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	5:20	5:20	5:30	5:30	5:50	5:50	6:00	6:00	対象外	対象外	6:20	6:20	対象外	対象外
トリチウム(Bq/cm3)	3.9E+0	<2.5E-1	4.5E-1	<2.5E-1	<2.5E-1	<2.5E-1	1.1E+0	<2.4E-1			1.0E+0	<2.4E-1		

半減期 トリチウム:約12年

	地下貯水槽(漏えい検知孔水)													
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側
採取時刻	8:00	8:05	8:10	8:15	採取できず	8:25	9:00	採取できず			9:30	採取できず		
トリチウム(Bq/cm3)	1.1E+3	<2.6E-1	1.8E+0	<2.6E-1		5.1E+0	<2.6E-1				<2.6E-1			

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは週1回分析をおこなっている。

(注2) E± とは、 $\times 10^{\pm}$ 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。

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4月22～24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	H25.4.22								H25.4.23		H25.4.24						
採取時刻	10:57	11:36	12:51	11:50	11:55	12:06	12:05	10:26	13:13	11:19	11:33						
塩素濃度(ppm)	17	9	11	46	43	99	18	8	8	<1	9						
トリチウム(Bq/cm ³)	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.4E-1	<2.5E-1	<2.5E-1	<2.5E-1	<2.5E-1	<2.6E-1	<2.6E-1	3.8E+0	9.3E-1						
全ベータ(Bq/cm ³)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.6E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<3.2E-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4月23日、24日および25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。