

地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成27年1月21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	7:44	7:51	8:28	8:02	8:19	8:12	8:36	8:26	対象外	対象外	8:08	7:58	対象外	対象外
トリチウム(Bq/L)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	450	340			1,200	520		

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	7:30	7:57	7:36	8:06	8:22	7:25	8:31	採取できず			8:03	採取できず		
トリチウム(Bq/L)	1,100	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)	ND(210)				ND(210)			

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)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。