

地下貯水槽 分析結果(平成26年9月25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		6:35		6:54		6:47	6:40								
塩素濃度 (ppm)		8		9		9	3								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.5E-2		<2.4E-2		<2.6E-2	<2.6E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.4E-2		<4.2E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.3E-2		<6.5E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	2.7E-1		<2.8E-2		1.1E-1	<2.8E-2								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30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		6:31		6:28		6:50	6:42								
塩素濃度 (ppm)		11		12		7	9								
放射 性 物 質 濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.7E-2		<2.7E-2		<2.3E-2	<2.2E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.1E-2		<4.1E-2	<4.1E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<6.5E-2		<6.6E-2	<6.4E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	3.6E+1		1.9E+1		1.6E+1	3.5E+0								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

- (注1) . E± とは、 . × 10[±] と同じ意味である。
 (注2) 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。
 (注3) その他ガンマ核種がすべて検出限界値未満の場合は、「ND」と記載。

地下貯水槽観測孔 分析結果(平成26年9月25日分)

	地下貯水槽観測孔(i~)													
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻	7:53	7:56	7:59	8:01	8:06	8:09	8:12	7:39	7:36	7:33	7:25	7:21	7:18	7:12
塩素濃度(ppm)	10	10	12	11	9	9	10	11	12	11	1	11	10	12
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

	地下貯水槽観測孔(i~)					地下貯水槽観測孔()		
	A15	A16	A17	A18	A19	B1	B2	B3
採取時刻	7:15	7:08	7:05	7:49	7:45	8:29	8:33	8:26
塩素濃度(ppm)	9	11	6	7	6	6	5	9
全ベータ(Bq/cm3)	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2	<2.8E-2

(注1) . E± とは、 . × 10 ± と同じ意味である。

(注2) 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。