

地下貯水槽 分析結果(平成26年8月21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		5:40		5:43		5:54	5:50								
塩素濃度(ppm)		9		10		9	3								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2		<1.8E-2		<2.1E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.3E-2		<3.9E-2		<4.1E-2	<3.9E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<5.8E-2		<6.4E-2	<5.8E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		5.0E-1		<3.0E-2		8.0E-2	<3.0E-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		5:36		5:33		5:57	5:47								
塩素濃度(ppm)		12		12		9	9								
放射 性物 質濃 度 (Bq/cm ³)	I-131	<3.0E-2		<2.4E-2		<2.3E-2	<2.5E-2								
	Cs-134	<5.0E-2		<4.0E-2		<4.2E-2	<4.2E-2								
	Cs-137	<6.5E-2		<5.8E-2		<6.4E-2	<6.0E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		8.9E+1		1.9E+1		1.8E+1	7.7E+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8月21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	8:09	8:13	8:17	8:21	8:25	8:29	8:33	8:37	7:53	7:48	7:42	7:37	7:31	7:27
塩素濃度(ppm)	12	10	11	9	11	10	10	11	11	11	1	10	10	13
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

	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	7:21	7:19	7:14	8:05	8:00	6:22	6:19	6:26
塩素濃度(ppm)	9	12	8	8	2	8	7	11
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

(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。