

地下貯水槽 分析結果(平成26年7月3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		7:41		8:04		7:58	7:45								
塩素濃度(ppm)		10		10		6	3								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.3E-2		<2.6E-2		<2.7E-2	<2.7E-2								
	Cs-134	<4.2E-2		<4.1E-2		<3.9E-2	<5.9E-2								
	Cs-137	<5.9E-2		<5.9E-2		<5.7E-2	<5.8E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		2.5E-1		<3.0E-2		5.8E-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		7:38		7:34		8:00	7:54								
塩素濃度(ppm)		10		14		9	10								
放射性物質濃度 (Bq/cm ³)	I-131	<2.9E-2		<2.9E-2		<2.8E-2	<2.3E-2								
	Cs-134	<4.9E-2		<4.2E-2		<4.1E-2	<4.4E-2								
	Cs-137	<6.4E-2		<6.4E-2		<6.7E-2	<6.5E-2								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
全ベータ		7.2E+1		2.1E+1		2.4E+1	1.2E+1								

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7月3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	9:47	9:49	9:53	9:56	9:59	10:02	10:05	10:08	10:12	9:35	9:30	9:25	9:22	9:19
塩素濃度(ppm)	11	9	12	10	10	10	10	11	12	13	37	10	11	14
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	9:16	9:13	9:10	9:43	9:39	10:22	10:25	10:30
塩素濃度(ppm)	10	15	8	10	7	9	6	12
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。