

地下貯水槽 分析結果(2015年4月9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		8:28		8:35		8:45	8:39								
塩素濃度 (ppm)		8		9		8	5								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(24)		ND(22)		ND(26)	ND(20)								
	Cs-134	ND(43)		ND(39)		ND(39)	ND(53)								
	Cs-137	ND(65)		ND(56)		ND(60)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	110		ND(26)		76	ND(26)								

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		8:32		8:24		8:48	8:42								
塩素濃度 (ppm)		10		8		5	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(25)		ND(18)		ND(25)	ND(24)								
	Cs-134	ND(39)		ND(40)		ND(38)	ND(33)								
	Cs-137	ND(63)		ND(57)		ND(62)	ND(54)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	82,000		4,500		3,000	11,000								

半減期 I-131:約8日 Cs-134:約2年 Cs-137:約30年

(注)NDは検出限界値未満を表し、「その他ガンマ核種」を除き、()内に検出限界値を示す。

地下貯水槽観測孔 分析結果(2015年4月9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	8:48	8:50	8:52	8:54	8:56	8:58	9:00	8:29	8:27	8:25	8:23	8:21	8:19	8:17
塩素濃度(ppm)	9	8	9	9	10	9	9	9	12	10	30	10	10	11
全ベータ(Bq/L)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)

	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	8:15	8:13	8:10	8:46	8:44	8:07	8:10	8:14
塩素濃度(ppm)	9	12	9	7	6	6	6	10
全ベータ(Bq/L)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。