

地下貯水槽 分析結果(2015年4月16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		7:37		7:46		7:57	7:50								
塩素濃度 (ppm)		8		9		8	4								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(20)		ND(22)		ND(25)	ND(22)								
	Cs-134	ND(40)		ND(39)		ND(39)	ND(34)								
	Cs-137	ND(56)		ND(58)		ND(56)	ND(56)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	100		ND(28)		39	ND(28)								

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		7:42		7:34		8:00	7:53								
塩素濃度 (ppm)		10		8		4	8								
放射 性物 質濃 度 (Bq/L)	I-131	ND(30)		ND(24)		ND(22)	ND(24)								
	Cs-134	ND(37)		ND(38)		ND(40)	ND(39)								
	Cs-137	ND(61)		ND(62)		ND(62)	ND(61)								
	その他ガンマ核種	ND		ND		ND	ND								
	全ベータ	100,000		5,300		1,900	7,900								

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16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	7:43	7:45	7:47	7:49	7:51	7:53	7:58	7:33	7:31	7:29	7:27	7:25	7:23	7:21
塩素濃度(ppm)	10	8	9	9	9	9	9	9	12	10	7	9	10	11
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

	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	7:19	7:17	7:15	7:40	7:36	7:17	7:21	7:25
塩素濃度(ppm)	9	12	6	7	3	4	5	9
全ベータ(Bq/L)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)	ND(28)

(注)NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。