

地下貯水槽i～iii周辺観測孔 全ベータ分析結果

単位: Bq/L

		観測孔 A1	観測孔 A2	観測孔 A3	観測孔 A4	観測孔 A5	観測孔 A6	観測孔 A7	観測孔 A8	観測孔 A9	観測孔 A10	観測孔 A11	観測孔 A12	観測孔 A13
前回値		2月16日				2月9日						2月2日		
		ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(26)	ND(22)	ND(22)	ND(22)	ND(22)	ND(22)	ND(22)	ND(22)	ND(22)	ND(22)
3月1日	採取時刻	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8:39	8:35	8:30
	全ベータ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	89	32	43
3月2日	採取時刻	8:20	8:17	8:13	8:09	8:05	8:00	7:56	9:10	9:06	9:03	8:58	8:54	8:50
	全ベータ	39	ND(31)	35	ND(31)	35	70	110	ND(31)	ND(31)	ND(31)	48	ND(31)	41

		観測孔 A14	観測孔 A15	観測孔 A16	観測孔 A17	観測孔 A18	観測孔 A19
前回値		2月2日				2月16日	
		ND(22)	ND(22)	ND(22)	ND(22)	ND(26)	ND(26)
3月1日	採取時刻	8:26	8:23	8:19	8:15	/	/
	全ベータ	69	46	100	200	/	/
3月2日	採取時刻	8:47	8:43	8:40	8:36	8:24	8:31
	全ベータ	ND(31)	35	31	89	44	130

注: NDは検出限界未満を表し、()内に検出限界値を示す。