

测量地点 41
41

空气吸收剂量率			粉尘					累计辐射量			备注
测量时间	天气	吸收剂量率	采样开始时间	收集时间	全 α *1 α *1	全 $\beta \cdot \gamma$ *2 $\beta \cdot \gamma$ *2	碘	安装时间	读取时间	累计辐射量	
		μ Sv/h		分	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³			mSv	
7/4 10:49	晴	0.36	7/4 10:50	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/4 10:50	2.61	
7/5 10:23	晴	0.46	7/5 10:09	10	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/5 10:10	2.63	
7/6 10:07	晴	0.46	7/6 9:57	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/6 10:02	2.65	
7/7 10:50	阴天	0.37	7/7 10:50	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/7 10:50	2.67	
7/8 9:56	有下雨	0.44	7/8 9:46	10	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/8 9:48	2.68	
7/9 10:05	晴	0.47	7/9 9:57	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/9 9:59	2.70	
7/10 11:05	阴天	0.37	7/10 11:10	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/10 11:10	2.72	

*1 表示包括铅等全部 α 核素的总和。 *1 α

*2 表示包括铯等全部 $\beta \cdot \gamma$ 核素的总和。 *2 Cs $\beta \cdot \gamma$

本分析放射性含量低于检测极限值的, 填写“没检测到”

检测极限值如下。全 α 为大约 7×10^{-8} Bq/cm³, 全 $\beta \cdot \gamma$ 为大约 8×10^{-7} Bq/cm³、碘为大约 5×10^{-5} Bq/cm³。

但是, 检测极限值因检测仪及试样而不同, 低于这个值也有被检测到的情况。

α 가 7×10^{-8} Bq/cm³, $\beta \cdot \gamma$ 가 8×10^{-7} Bq/cm³, 가 5×10^{-5} Bq/cm³.

测量地点 43
43

空气吸收剂量率			粉尘					累计辐射量			备注
测量时间	天气	吸收剂量率	采样开始时间	收集时间	全 α *1 α *1	全 $\beta \cdot \gamma$ *2 $\beta \cdot \gamma$ *2	碘	安装时间	读取时间	累计辐射量	
		μ Sv/h		分	Bq/cm ³	Bq/cm ³	Bq/cm ³			mSv	
7/4 9:36	阴天	0.29	7/4 9:36	12	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/4 9:37	0.67	
7/5 9:30	阴天	0.30	7/5 9:30	12	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/5 9:31	0.68	
7/6 9:50	晴	0.29	7/6 9:35	18	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/6 9:37	0.69	
7/7 9:52	阴天	0.33	7/7 9:55	15	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/7 9:50	0.70	
7/8 9:41	阴天	0.29	7/8 9:30	18	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/8 9:44	0.71	
7/9 9:24	阴天	0.32	7/9 9:24	15	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/9 9:26	0.72	
7/10 9:36	晴	0.29	7/10 9:25	18	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/10 9:40	0.73	

*1 表示包括铅等全部 α 核素的总和。 *1 α

*2 表示包括铯等全部 $\beta \cdot \gamma$ 核素的总和。 *2 Cs $\beta \cdot \gamma$

本分析放射性含量低于检测极限值的, 填写“没检测到”

检测极限值如下。全 α 为大约 1×10^{-7} Bq/cm³, 全 $\beta \cdot \gamma$ 为大约 1×10^{-6} Bq/cm³, 碘为大约 5×10^{-5} Bq/cm³。

但是, 检测极限值因检测仪及试样而不同, 低于这个值也有被检测到的情况。

“ ”
 α 가 1×10^{-7} Bq/cm³, $\beta \cdot \gamma$ 가 1×10^{-6} Bq/cm³, 가 5×10^{-5} Bq/cm³.

