

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	
6/27 10:35	阴天	0.48	6/27 10:30	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	6/27 10:40	2.50	
6/28 11:10	阴天	0.37	6/28 11:10	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	6/28 11:11	2.51	
6/29 10:09	晴	0.45	6/29 10:08	10	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	6/29 10:12	2.53	
6/30 10:00	阴天	0.48	6/30 9:50	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	6/30 9:50	2.55	
7/1 10:55	晴	0.37	7/1 11:02	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/1 10:55	2.57	
7/2 10:16	晴	0.44	7/2 10:11	10	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/2 10:20	2.58	
7/3 10:06	晴	0.49	7/3 9:59	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/3 10:01	2.60	

*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 4×10^{-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 4×10^{-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	
6/27 9:40	阴天	0.30	6/27 9:41	14	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	6/27 9:44	0.60	
6/28 10:13	阴天	0.28	6/28 10:22	12	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	6/28 10:14	0.61	
6/29 9:56	晴	0.29	6/29 9:54	18	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	6/29 9:54	0.62	
6/30 9:35	阴天	0.29	6/30 9:48	12	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	6/30 9:40	0.63	
7/1 10:00	阴天	0.29	7/1 10:07	12	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/1 10:03	0.64	
7/2 9:30	阴天	0.29	7/2 9:30	12	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/2 9:31	0.65	
7/3 9:22	晴	0.29	7/3 9:22	12	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/3 9:24	0.66	

*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.

测量地点 45
45

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	
6/27 12:14	阴天	0.53	6/27 12:15	14	没测出	没测出	没测出	3/22 10:18	6/27 12:22	5.56	
6/28 13:17	晴	0.45	6/28 13:25	12	没测出	没测出	没测出	3/22 10:18	6/28 13:20	5.62	
6/29 13:50	晴	0.54	6/29 13:39	18	没测出	没测出	没测出	3/22 10:18	6/29 13:45	5.66	
6/30 12:37	阴天	0.47	6/30 12:43	12	没测出	没测出	没测出	3/22 10:18	6/30 12:39	5.70	
7/1 12:56	晴	0.46	7/1 12:57	12	没测出	没测出	没测出	3/22 10:18	7/1 13:15	5.75	
7/2 11:38	阴天	0.44	7/2 11:38	12	没测出	没测出	没测出	3/22 10:18	7/2 11:41	5.78	
7/3 11:57	阴天	0.45	7/3 11:57	12	没测出	没测出	没测出	3/22 10:18	7/3 11:59	5.82	

*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.