

测量地点 41
41

注:本资料是日语版资料的暂定中文翻译版

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	全 $\beta \cdot \gamma$ *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	
7/18 10:13	晴	0.47	7/18 10:08	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/18 10:10	2.85	
7/19 9:52	阴天	0.37	7/19 9:50	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/19 9:51	2.87	
7/20 10:00	阴天	0.43	7/20 9:50	10	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/20 9:51	2.89	
7/21 10:25	阴天	0.46	7/21 10:25	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:20	7/21 10:20	2.90	
7/22 12:55	阴天	0.57	-	-	-	-	-	3/22 10:20	7/22 10:53	2.92	
7/23 9:15	阴天	0.57	-	-	-	-	-	3/22 10:20	7/23 9:15	2.93	
7/24 10:49	阴天	0.47	-	-	-	-	-	3/22 10:20	7/24 10:48	2.95	

*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 8×10^{-8} Bq/cm³, 全 $\beta \cdot \gamma$ 为大约 8×10^{-7} Bq/cm³, 碘为大约 7×10^{-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 8×10^{-8} Bq/cm³, $\beta \cdot \gamma$ 가 8×10^{-7} Bq/cm³, 가 7×10^{-5} Bq/cm³.

测量地点 42
42

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	
7/18 9:08	晴	0.69	7/18 9:03	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:30	7/18 9:10	2.67	
7/19 9:10	有下雨	0.54	7/19 9:07	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:30	7/19 9:08	2.69	
7/20 9:28	阴天	0.61	7/20 9:11	10	没测出	没测出	没测出	3/22 10:30	7/20 9:14	2.70	
7/21 9:45	阴天	0.67	7/21 9:35	20	没测出	没测出	没测出	3/22 10:30	7/21 9:39	2.72	
7/22 13:10	阴天	0.78	-	-	-	-	-	3/22 10:30	7/22 9:50	2.73	
7/23 9:43	阴天	0.90	-	-	-	-	-	3/22 10:30	7/23 9:43	2.74	
7/24 10:07	阴天	0.67	-	-	-	-	-	3/22 10:30	7/24 10:20	2.76	

*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 8×10^{-8} Bq/cm³, 全 $\beta \cdot \gamma$ 为大约 8×10^{-7} Bq/cm³、碘为大约 7×10^{-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 8×10^{-8} Bq/cm³, $\beta \cdot \gamma$ 가 8×10^{-7} Bq/cm³, 가 7×10^{-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	
7/18 9:50	晴	0.30	7/18 9:45	11	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/18 9:46	0.81	
7/19 12:55	有下雨	0.28	7/19 12:50	12	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/19 12:52	0.82	
7/20 10:00	有下雨	0.29	7/20 9:54	11	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/20 10:02	0.83	
7/21 10:10	阴天	0.28	7/21 10:05	11	没测出	没测出	没测出	5/2 10:10	7/21 10:10	0.84	
7/22 10:00	阴天	0.32	-	-	-	-	-	5/2 10:10	7/22 10:24	0.85	
7/23 9:35	阴天	0.33	-	-	-	-	-	5/2 10:10	7/23 9:38	0.86	
7/24 11:00	晴	0.37	-	-	-	-	-	5/2 10:10	7/24 11:30	*3	*3 累计测量仪故障。

*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 2×10^{-6} Bq/cm³、碘为大约 7×10^{-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 2×10^{-6} Bq/cm³, 가 7×10^{-5} Bq/cm³.

测量地点 44
44

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	
7/18 12:00	晴	0.30	7/18 11:51	11	没测出	没测出	没测出	3/22 11:40	7/18 12:01	1.70	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01
7/19 11:00	有下雨	0.27	7/19 10:49	11	没测出	没测出	没测出	3/22 11:40	7/19 11:04	1.71	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01
7/20 11:40	有下雨	0.28	7/20 11:38	11	没测出	没测出	没测出	3/22 11:40	7/20 11:42	1.72	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01
7/21 12:00	阴天	0.28	7/21 11:57	11	没测出	没测出	没测出	3/22 11:40	7/21 12:03	1.72	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01
7/22 12:33	阴天	0.26	-	-	-	-	-	3/22 11:40	7/22 12:37	1.73	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01
7/23 11:27	阴天	0.26	-	-	-	-	-	3/22 11:40	7/23 11:30	1.74	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01
7/24 13:05	晴	0.27	-	-	-	-	-	3/22 11:40	7/24 13:20	1.74	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01

*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 2×10^{-6} Bq/cm³、碘为大约 7×10^{-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 2×10^{-6} Bq/cm³, 가 7×10^{-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	
7/18 12:50	阴天	0.47	7/18 12:46	11	没测出	没测出	没测出	3/22 10:18	7/18 13:05	6.51	
7/19 10:15	有下雨	0.45	7/19 10:11	11	没测出	没测出	没测出	3/22 10:18	7/19 10:19	6.55	
7/20 12:20	有下雨	0.41	7/20 12:17	11	没测出	没测出	没测出	3/22 10:18	7/20 12:32	6.59	
7/21 13:00	阴天	0.44	7/21 12:52	11	没测出	没测出	没测出	3/22 10:18	7/21 13:01	6.64	
7/22 13:14	阴天	0.46	-	-	-	-	-	3/22 10:18	7/22 13:27	6.68	
7/23 11:54	阴天	0.46	-	-	-	-	-	3/22 10:18	7/23 12:00	6.72	
7/24 14:30	晴	0.51	-	-	-	-	-	3/22 10:18	7/24 14:40	6.77	

*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 2×10^{-6} Bq/cm³、碘为大约 7×10^{-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 2×10^{-6} Bq/cm³, 가 7×10^{-5} Bq/cm³.”

测量地点 46
46

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	
7/18 11:45	阴天	3.6	7/18 11:40	20	没测出	没测出	没测出	3/22 11:05	7/18 11:40	15.21	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01
7/19 10:46	阴天	3.7	7/19 10:45	20	没测出	没测出	没测出	3/22 11:05	7/19 10:46	15.30	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01
7/20 10:51	有下雨	3.2	7/20 10:43	10	没测出	没测出	没测出	3/22 11:05	7/20 10:45	15.40	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01
7/21 11:57	阴天	3.4	7/21 11:47	20	没测出	没测出	没测出	3/22 11:05	7/21 11:48	15.49	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01
7/22 12:00	阴天	6.6	-	-	-	-	-	3/22 11:05	7/22 12:02	15.58	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01
7/23 10:23	阴天	4.2	-	-	-	-	-	3/22 11:05	7/23 10:23	15.67	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01
7/24 11:39	阴天	3.5	-	-	-	-	-	3/22 11:05	7/24 11:37	15.77	累计辐射量包括安装时的初始值0.01 0.01

*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 8×10^{-8} Bq/cm³, 全 $\beta \cdot \gamma$ 为大约 8×10^{-7} Bq/cm³、碘为大约 7×10^{-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 8×10^{-8} Bq/cm³, $\beta \cdot \gamma$ 가 8×10^{-7} Bq/cm³, 가 7×10^{-5} Bq/cm³.

东京电力株式会社福岛第一核电站周边地区样品采集地点(粉尘)

1

()



图：范围的概略

2011年7月29日 公布
2011 7 29