

測定場所 41  
Sampling Point 41

空間線量率 Air dose rate			ダスト Dust sampling					積算線量 Integrated dose			備考 note
測定日時 Monitoring Time	天気 Weather	線量率 dose rate	サンプリング 開始日時 Sampling date	収集時間 Sampling time 分 minutes	全 *1 Total	全 ・ *2 Total ・	よう素 Iodine	配備日時 Installation date	読取日時 Monitoring date	積算線量 integrated dose	
		μSv/h			Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>			mSv	
7/18 10:13	晴 Fine	0.47	7/18 10:08	20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 10:20	7/18 10:10	2.85	
7/19 9:52	曇 Cloudy	0.37	7/19 9:50	20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 10:20	7/19 9:51	2.87	
7/20 10:00	曇 Cloudy	0.43	7/20 9:50	10	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 10:20	7/20 9:51	2.89	
7/21 10:25	曇 Cloudy	0.46	7/21 10:25	20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 10:20	7/21 10:20	2.90	
7/22 12:55	曇 Cloudy	0.57	-	-	-	-	-	3/22 10:20	7/22 10:53	2.92	
7/23 9:15	曇 Cloudy	0.57	-	-	-	-	-	3/22 10:20	7/23 9:15	2.93	
7/24 10:49	曇 Cloudy	0.47	-	-	-	-	-	3/22 10:20	7/24 10:48	2.95	

\*1 鉛等を含む全 核種の総和を示す。 Total nuclides include lead, etc.

\*2 Cs等を含む全 ・ 核種の総和を示す。 Total ・ nuclides include caesium, etc.

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「不検出」と記載。

検出限界値は次のとおり。全 が約  $8 \times 10^{-8}$  Bq/cm<sup>3</sup>、全 ・ が約  $8 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>、よう素が約  $7 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

In the case that the data is below measurable limit, "Not detectable" is stated.

Detection limits are as follows: total approx  $8 \times 10^{-8}$  Bq/cm<sup>3</sup>, total ・ approx  $8 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>, iodine approx  $7 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>.

Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.

測定場所 42  
Sampling Point 42

空間線量率 Air dose rate			ダスト Dust sampling					積算線量 Integrated dose			備考 note
測定日時 Monitoring Time	天気 Weather	線量率 dose rate	サンプリング 開始日時 Sampling date	収集時間 Sampling time	全 *1 Total	全 *2 Total	よう素 Iodine	配備日時 Installation date	読取日時 Monitoring date	積算線量 integrated dose	
		μ Sv/h		分 minutes	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>			mSv	
7/18 9:08	晴 Fine	0.69	7/18 9:03	20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 10:30	7/18 9:10	2.67	
7/19 9:10	雨 Rainy	0.54	7/19 9:07	20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 10:30	7/19 9:08	2.69	
7/20 9:28	曇 Cloudy	0.61	7/20 9:11	10	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 10:30	7/20 9:14	2.70	
7/21 9:45	曇 Cloudy	0.67	7/21 9:35	20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 10:30	7/21 9:39	2.72	
7/22 13:10	曇 Cloudy	0.78	-	-	-	-	-	3/22 10:30	7/22 9:50	2.73	
7/23 9:43	曇 Cloudy	0.90	-	-	-	-	-	3/22 10:30	7/23 9:43	2.74	
7/24 10:07	曇 Cloudy	0.67	-	-	-	-	-	3/22 10:30	7/24 10:20	2.76	

\*1 鉛等を含む全核種の総和を示す。Total nuclides include lead, etc.

\*2 Cs等を含む全核種の総和を示す。Total nuclides include caesium, etc.

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「不検出」と記載。

検出限界値は次のとおり。全が約  $8 \times 10^{-8}$  Bq/cm<sup>3</sup>、全が約  $8 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>、よう素が約  $7 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

In the case that the data is below measurable limit, "Not detectable" is stated.

Detection limits are as follows: total approx  $8 \times 10^{-8}$  Bq/cm<sup>3</sup>, total approx  $8 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>, iodine approx  $7 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>.

Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.

測定場所 46  
Sampling Point 46

空間線量率 Air dose rate			ダスト Dust sampling					積算線量 Integrated dose			備考 note
測定日時 Monitoring Time	天気 Weather	線量率 dose rate	サンプリング 開始日時 Sampling date	収集時間 Sampling time	全 *1 Total	全 ・ *2 Total ・	よう素 Iodine	配備日時 Installation date	読取日時 Monitoring date	積算線量 integrated dose	
		μ Sv/h		分 minutes	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>			mSv	
7/18 11:45	曇 Cloudy	3.6	7/18 11:40	20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 11:05	7/18 11:40	15.21	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.
7/19 10:46	曇 Cloudy	3.7	7/19 10:45	20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 11:05	7/19 10:46	15.30	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.
7/20 10:51	雨 Rainy	3.2	7/20 10:43	10	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 11:05	7/20 10:45	15.40	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.
7/21 11:57	曇 Cloudy	3.4	7/21 11:47	20	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 11:05	7/21 11:48	15.49	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.
7/22 12:00	曇 Cloudy	6.6	-	-	-	-	-	3/22 11:05	7/22 12:02	15.58	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.
7/23 10:23	曇 Cloudy	4.2	-	-	-	-	-	3/22 11:05	7/23 10:23	15.67	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.
7/24 11:39	曇 Cloudy	3.5	-	-	-	-	-	3/22 11:05	7/24 11:37	15.77	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.

\*1 鉛等を含む全 核種の総和を示す。 Total nuclides include lead, etc.

\*2 Cs等を含む全 核種の総和を示す。 Total nuclides include caesium, etc.

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「不検出」と記載。

検出限界値は次のとおり。全 が約  $8 \times 10^{-8}$  Bq/cm<sup>3</sup>、全 ・ が約  $8 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>、よう素が約  $7 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

In the case that the data is below measurable limit, "Not detectable" is stated.

Detection limits are as follows: total approx  $8 \times 10^{-8}$  Bq/cm<sup>3</sup>, total ・ approx  $8 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>, iodine approx  $7 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>.

Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.

測定場所 43  
Sampling Point 43

空間線量率 Air dose rate			ダスト Dust sampling					積算線量 Integrated dose			備考 note
測定日時 Monitoring Time	天気 Weather	線量率 dose rate	サンプリング 開始日時 Sampling date	収集時間 Sampling time	全 *1 Total	全 ・ *2 Total ・	よう素 Iodine	配備日時 Installation date	読取日時 Monitoring date	積算線量 integrated dose	
		μ Sv/h		分 minutes	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>			mSv	
7/18 9:50	晴 Fine	0.30	7/18 9:45	11	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	5/2 10:10	7/18 9:46	0.81	
7/19 12:55	雨 Rainy	0.28	7/19 12:50	12	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	5/2 10:10	7/19 12:52	0.82	
7/20 10:00	雨 Rainy	0.29	7/20 9:54	11	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	5/2 10:10	7/20 10:02	0.83	
7/21 10:10	曇 Cloudy	0.28	7/21 10:05	11	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	5/2 10:10	7/21 10:10	0.84	
7/22 10:00	曇 Cloudy	0.32	-	-	-	-	-	5/2 10:10	7/22 10:24	0.85	
7/23 9:35	曇 Cloudy	0.33	-	-	-	-	-	5/2 10:10	7/23 9:38	0.86	
7/24 11:00	晴 Fine	0.37	-	-	-	-	-	5/2 10:10	7/24 11:30	*3	*3 積算線量計故障。Dosemeter accident.

\*1 鉛等を含む全 核種の総和を示す。Total nuclides include lead, etc.

\*2 Cs等を含む全 ・ 核種の総和を示す。Total ・ nuclides include caesium, etc.

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「不検出」と記載。

検出限界値は次のとおり。全 が約  $1 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>、全 ・ が約  $2 \times 10^{-6}$  Bq/cm<sup>3</sup>、よう素が約  $7 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

In the case that the data is below measurable limit, "Not detectable" is stated.

Detection limits are as follows: total approx  $1 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>, total ・ approx  $2 \times 10^{-6}$  Bq/cm<sup>3</sup>, iodine approx  $7 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>.

Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.

測定場所 44  
Sampling Point 44

空間線量率 Air dose rate			ダスト Dust sampling					積算線量 Integrated dose			備考 note
測定日時 Monitoring Time	天気 Weather	線量率 dose rate	サンプリング 開始日時 Sampling date	収集時間 Sampling time	全 *1 Total	全 ・ *2 Total ・	よう素 Iodine	配備日時 Installation date	読取日時 Monitoring date	積算線量 integrated dose	
		μ Sv/h		分 minutes	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>			mSv	
7/18 12:00	晴 Fine	0.30	7/18 11:51	11	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 11:40	7/18 12:01	1.70	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.
7/19 11:00	雨 Rainy	0.27	7/19 10:49	11	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 11:40	7/19 11:04	1.71	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.
7/20 11:40	雨 Rainy	0.28	7/20 11:38	11	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 11:40	7/20 11:42	1.72	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.
7/21 12:00	曇 Cloudy	0.28	7/21 11:57	11	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 11:40	7/21 12:03	1.72	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.
7/22 12:33	曇 Cloudy	0.26	-	-	-	-	-	3/22 11:40	7/22 12:37	1.73	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.
7/23 11:27	曇 Cloudy	0.26	-	-	-	-	-	3/22 11:40	7/23 11:30	1.74	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.
7/24 13:05	晴 Fine	0.27	-	-	-	-	-	3/22 11:40	7/24 13:20	1.74	積算線量は配備時の初期値0.01を含む Integrated dose is including initial value of 0.01 when installed.

\*1 鉛等を含む全 核種の総和を示す。 Total nuclides include lead, etc.

\*2 Cs等を含む全 核種の総和を示す。 Total nuclides include caesium, etc.

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「不検出」と記載。

検出限界値は次のとおり。全 が約  $1 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>、全 ・ が約  $2 \times 10^{-6}$  Bq/cm<sup>3</sup>、よう素が約  $7 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

In the case that the data is below measurable limit, "Not detectable" is stated.

Detection limits are as follows: total approx  $1 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>, total ・ approx  $2 \times 10^{-6}$  Bq/cm<sup>3</sup>, iodine approx  $7 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>.

Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.

測定場所 45  
Sampling Point 45

空間線量率 Air dose rate			ダスト Dust sampling					積算線量 Integrated dose			備考 note
測定日時 Monitoring Time	天気 Weather	線量率 dose rate	サンプリング 開始日時 Sampling date	収集時間 Sampling time	全 *1 Total	全 ・ *2 Total ・	よう素 Iodine	配備日時 Installation date	読取日時 Monitoring date	積算線量 integrated dose	
		μ Sv/h		分 minutes	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>	Bq/cm <sup>3</sup>			mSv	
7/18 12:50	曇 Cloudy	0.47	7/18 12:46	11	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 10:18	7/18 13:05	6.51	
7/19 10:15	雨 Rainy	0.45	7/19 10:11	11	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 10:18	7/19 10:19	6.55	
7/20 12:20	雨 Rainy	0.41	7/20 12:17	11	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 10:18	7/20 12:32	6.59	
7/21 13:00	曇 Cloudy	0.44	7/21 12:52	11	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	不検出 Not detectable	3/22 10:18	7/21 13:01	6.64	
7/22 13:14	曇 Cloudy	0.46	-	-	-	-	-	3/22 10:18	7/22 13:27	6.68	
7/23 11:54	曇 Cloudy	0.46	-	-	-	-	-	3/22 10:18	7/23 12:00	6.72	
7/24 14:30	晴 Fine	0.51	-	-	-	-	-	3/22 10:18	7/24 14:40	6.77	

\*1 鉛等を含む全 核種の総和を示す。 Total nuclides include lead, etc.

\*2 Cs等を含む全 核種の総和を示す。 Total nuclides include caesium, etc.

本分析における放射能濃度の検出限界値を下回る場合は、「不検出」と記載。

検出限界値は次のとおり。全 が約  $1 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>、全 ・ が約  $2 \times 10^{-6}$  Bq/cm<sup>3</sup>、よう素が約  $7 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>。  
ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

In the case that the data is below measurable limit, "Not detectable" is stated.

Detection limits are as follows: total approx  $1 \times 10^{-7}$  Bq/cm<sup>3</sup>, total ・ approx  $2 \times 10^{-6}$  Bq/cm<sup>3</sup>, iodine approx  $7 \times 10^{-5}$  Bq/cm<sup>3</sup>.

Please note that these nuclides are sometimes detected even when they are below the threshold, contingent on the detector or samples.

東京電力株式会社福島第一原子力発電所周辺のダストサンプリング等の採取場所  
(Sampling points out of TEPCO Fukushima Dai-ichi NPP (Dust sampling etc.))



円は範囲の概略を示す  
(Circles indicate approximate range)

(TEPCO: Tokyo Electric Power Company)

平成23年7月29日発表分 July 29, 2011