

3 環境調査結果

<平成23年度 秋川・平井川河川水質調査結果>

年間4回（5月、8月、11月、2月）実施の平均値

項目	PH	BOD	SS	DO	大腸菌群数
地点	—	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml
西青木平橋 (秋川)	7.7	<0.5	2.0	11.4	1,033
落合橋 (秋川)	7.9	0.6	1.0	11.7	
沢戸橋 (秋川)	7.8	0.7	1.0	11.8	
秋川橋 (秋川)	8.0	<0.5	2.0	11.7	1,525
天王沢 (秋川合流点)	7.7	0.7	<1.0	11.1	
三内川 (秋川合流点)	7.6	0.7	1.0	11.1	
清水荘前 (秋川)	8.1	0.7	2.0	11.5	
引田堰 (秋川)	8.0	0.6	1.0	11.6	1,625
秋留橋 (秋川)	8.0	0.6	2.0	11.5	
東秋川橋 (秋川)	7.6	0.7	3.0	12.3	1,370
舞知川 (秋川合流点)	7.7	0.9	2.0	11.0	
小宮小前 (養沢川)	7.8	0.6	1.0	12.0	
観音橋 (平井川)	8.3	0.9	2.0	11.7	1,700
小宮久保橋 (平井川)	8.1	0.8	1.0	11.6	
新開橋 (平井川)	7.8	0.9	1.5	11.2	
多西橋 (平井川)	8.1	0.8	2.0	11.7	1,575
鯉川橋 (鯉川)	7.6	1.0	2.0	10.9	
氷沢川ヒル橋 (氷沢川)	7.6	1.0	1.3	11.6	
参考値(※)	6.5~8.5	2mg/l以下	25mg/l以下	7.5mg/l以上	1,000MPN/100ml以下

(※) 参考値は河川A類型（平井川）の環境基準値である。

＜平成 23 年度 清流保全条例施行に伴う湧水及び合流点の水質分析調査＞

採取日 平成 24 年 2 月 16・17 日

項目・単位	PH	BOD	全窒素	アンモニア性窒素	大腸菌群数
調査場所	—	mg/l	mg/l	mg/l	MPN/100ml
山田八幡神社裏	6.5	<0.5	5.18	0.01	21
真城寺	6.6	<0.5	4.54	<0.01	17
白滝神社	7.0	<0.5	4.98	<0.01	26
牛沼287	6.6	<0.5	3.46	<0.01	27
雨間698	6.5	<0.5	3.44	<0.01	46
秋川グリーンスポーツ公園前	5.6	<0.5	7.09	0.02	140
小川820	6.4	<0.5	7.20	<0.01	110
平沢617	6.1	<0.5	6.99	<0.01	140
広済寺付近	5.9	<0.5	7.41	0.01	130
二宮お滝	6.1	<0.5	7.67	<0.01	130
二宮神社お池	6.0	<0.5	8.25	0.02	79
八雲神社	6.2	<0.5	7.71	0.05	49
草花公園	6.1	<0.5	7.84	0.02	26
草花1127	5.7	<0.5	4.36	<0.01	46
草花小学校西	7.1	0.8	4.06	<0.01	49
菅生夫婦橋下	6.7	0.6	8.15	<0.01	170
折立坂	6.8	0.6	4.23	0.02	70
南秋留小横	—	—	—	—	—
ミユキ組宿舍(西)	7.8	<0.5	3.83	0.02	33
舞知川	8.4	0.5	7.84	0.06	70
広済寺下	7.2	<0.5	7.45	0.02	170
玉見ヶ崎公園隣	7.5	<0.5	7.44	0.02	79
養沢川	7.8	0.6	3.32	0.02	110
盆堀川	7.3	0.6	3.62	0.01	70
入野沢	7.4	0.9	2.38	0.01	49
北裏水路	7.5	0.8	3.13	0.02	110
樽沢	7.6	1.9	3.97	0.04	140
宮の入沢	7.3	0.5	2.52	<0.01	170
横沢	7.0	0.5	2.92	0.03	130
引谷川	7.8	0.6	1.67	0.05	49
溝ッ堀	7.3	1.5	4.60	0.06	70
北川原	7.5	1.4	2.92	0.11	49
ふれあい橋	7.7	2.8	3.49	0.11	140
鯉川合流	7.5	0.8	3.06	<0.01	79
氷沢川	7.2	1.4	4.34	0.01	110
新開橋下	7.8	0.6	2.55	0.02	79
参考値(※)	6.5~8.5	2mg/l以下	基準なし	0.1mg/l以下	1,000MPN/100ml以下

(※) 湧水の環境基準がないため、河川A類型(平井川)の環境基準値を参考値として記載する。

＜平成 23 年度 地下水調査結果＞

調査日 平成 23 年 4 月 22 日

調査項目 \ 調査場所	草花 1	草花 2	野 辺	雨 間	浏 上	伊 奈	留 原	環境基準
トリクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03
テトラクロロエチレン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
1,1,1-トリクロロエタン (mg/l)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.3

＜平成 23 年度 二酸化窒素調査結果＞

(単位 ppm)

調査地点 \ 調査日程	5/18~19	9/7~8	11/7~8	2/14~15
野辺交差点	0.023	0.023	0.016	0.026
小川交差点	0.027	0.027	0.017	0.021
二宮本宿交差点	0.021	0.025	0.018	0.027
氷沢橋交差点	0.015	0.015	0.014	0.022
菅生交差点	0.019	0.015	0.016	0.020
上菅生バス停	0.006	0.005	0.007	0.010
瀬戸岡交差点	0.022	0.020	0.018	0.024
西秋留交差点	0.015	0.016	0.016	0.022
秋川駅西踏切	0.029	0.021	0.018	0.021
油平交差点	0.024	0.022	0.019	0.024
秋留橋	0.027	0.021	0.017	0.021
浏上交差点	0.013	0.014	0.015	0.023
山田交差点	0.013	0.012	0.013	0.016
留原交差点	0.008	0.007	0.009	0.010
小中野交差点	0.008	0.006	0.006	0.008
十里木交差点	0.004	0.006	0.008	0.009
青木平橋入口	0.007	0.001	0.005	0.008
小宮小学校入口	0.002	0.007	0.003	0.005
五日市出張所	0.005	0.003	0.004	0.008
東町交差点	0.014	0.015	0.011	0.013
武蔵五日市駅前	0.016	0.015	0.011	0.014
小机バス停	0.021	0.022	0.017	0.017

(※) 環境基準：1 時間値の 1 日平均値が 0.04~0.06ppm までのゾーン内またはそれ以下

<平成 23 年度 一般大気調査結果>

測定日 平成 24 年 1 月 23~24 日

調査地点	調査結果 (mg/m ³)
屋城小学校	0.0111
農業会館	0.0123
一の谷児童館	0.0051
いきいきセンター	0.0046
阿伎留医療センター	0.0098
秋川給食センター	0.0066
秋川衛生組合	0.0080
野辺地内	0.0061
草花地内	0.0056
あきる野市役所	0.0105
五日市センター	0.0162
留原自治会館	0.0045
五日市出張所	0.0117
横沢クラブ	0.0080
ファインプラザ	0.0104
参考基準値	0.1000

4 放射線・放射性物質測定結果

(1) 空間放射線量測定結果（市内 68 か所）

測定機器：シンチレーション式サーバイメータ DoseRAE2 PRM-1200

測定方法：機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均値を当該地点の測定値とする。

単位： $\mu\text{Sv}/\text{時間}$

測定日	天候	施設名	測定地点	測定値		備考
				地上5cm	地上1m	
7月4日	晴	東中学校		0.07	0.07	
	曇	草花小学校		0.07	0.05	
	晴	御堂中学校		0.05	0.05	
		多西小学校		0.04	0.04	
	曇	秋多中学校		0.06	0.06	
		南秋留小学校		0.07	0.07	
	晴	屋城小学校		0.05	0.05	
	曇	前田小学校		0.07	0.07	
		東秋留小学校		0.06	0.05	
		西中学校		0.06	0.07	
		一の谷小学校		0.07	0.08	
		西秋留小学校		0.07	0.07	
	7月5日	晴	増戸小学校		0.05	0.04
五日市小学校				0.06	0.06	
五日市中学校				0.05	0.06	
戸倉小学校				0.04	0.05	
小宮小学校				0.05	0.04	
市民運動ひろば				0.06	0.06	
秋川グリーンスポーツ公園				0.05	0.05	
小和田グラウンド				0.07	0.07	
7月6日	晴	多西児童館		0.07	0.04	
		前田児童館		0.08	0.08	コンクリート上
		若竹児童館		0.07	0.07	
		南秋留児童館		0.06	0.05	アスファルト上
		秋留台学童クラブ		0.06	0.05	アスファルト上

測定日	天候	施設名	測定地点	測定値		備考
				地上5cm	地上1m	
7月6日	晴	若葉児童館		0.06	0.06	
	曇	一の谷児童館		0.08	0.08	アスファルト上
		戸倉児童クラブ		0.10	0.09	アスファルト上
		小宮児童クラブ		0.10	0.09	アスファルト上
7月7日	曇	五日市学童クラブ		0.08	0.08	アスファルト上
		屋城保育園		0.08	0.08	
		神明保育園		0.08	0.07	
		すぎの子保育園		0.09	0.09	
		仲田公園		0.09	0.09	
		草花台パ ^ル -ハイツA公園		0.09	0.08	
		千代原公園		0.09	0.08	草地上
		楓ヶ原公園		0.09	0.08	
		森の下公園		0.08	0.08	
		小峰台公園	グラウンド	0.08	0.09	
7月8日	曇	あきる野市役所	正面玄関前	0.12	0.13	御影石平板上
7月11日	晴	五日市ひろば		0.08	0.06	
		秋川溪谷瀬音の湯		0.05	0.06	鉄平石敷上
		あきる野ふるさと工房		0.06	0.06	
		山田グラウンド		0.05	0.04	
		戸倉運動場		0.06	0.07	
		秋川ファーマーズセンター		0.05	0.06	
		五日市ファーマーズセンター		0.06	0.04	アスファルト上
		農業会館		0.06	0.06	
		市民農園（森ノ上農園）		0.05	0.04	
		市民農園（上ノ台農園）		0.03	0.04	
		草花公園		0.08	0.08	草地上
7月12日	晴	二宮地区会館		0.07	0.05	アスファルト上
		草花台会館		0.05	0.06	アスファルト上
		菅生会館		0.04	0.06	アスファルト上
		代継会館		0.07	0.08	

測定日	天候	施設名	測定地点	測定値		備考
				地上5cm	地上1m	
7月12日	晴	網代会館		0.06	0.06	
		深沢会館		0.05	0.05	
		小中野会館		0.06	0.06	
		盆堀自治会館		0.06	0.07	
		下養沢会館		0.07	0.07	
		上養沢自治会館		0.12	0.10	砕石敷き上
7月13日	晴	あきる野保健相談所		0.09	0.09	アスファルト上
		菅生交流会館		0.06	0.07	
		開戸センター		0.06	0.06	アスファルト上
		萩野センター		0.06	0.06	アスファルト上
		五日市センター		0.06	0.06	アスファルト上
		秋留野公園		0.05	0.04	
		早道場公園		0.05	0.05	

(2) 定点6か所の空間放射線量測定結果

- 平成23年8月3日～11月9日

測定施設の内、市役所（正面玄関前）は御影石平板上で測定、その他は土が露出している地点で測定。

測定機器：DoseRAE2 PRM-1200

測定方法：機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均値を当該地点の測定値とする。

- 平成23年11月16日～

地上5センチメートルの測定値は、測定施設の雨どい下や側溝、植え込み、砂場などで測定。

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

「HORIBA PA-1000」及び「日立アロカメディカル TCS-172B」

測定方法：機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均値を当該地点の測定値とする。

※地上5センチメートルの高さで毎時0.23マイクロシーベルト（年間1ミリシーベルト相当）を超えている地点については、除染（表土除去など）を実施している。

<平成23年8月3日~11月9日>

単位：μSv/時

測定日	天候	測定地点	施設名					
			屋城 保育園	市民運動 ひろば(中央 民館北側)	市役所 (正面玄関前)	楓ヶ原 公園	五日市 ひろば	すぎの子 保育園
8月3日	曇時々晴	地上1m	0.07	0.07	0.13	0.10	0.06	0.07
		地上5cm	0.08	0.08	0.13	0.09	0.06	0.06
8月10日・11日	晴	地上1m	0.05	0.06	0.10	0.08	0.06	0.06
	晴のち曇	地上5cm	0.05	0.06	0.13	0.09	0.06	0.05
8月17日	晴	地上1m	0.05	0.06	0.13	0.07	0.06	0.06
		地上5cm	0.06	0.05	0.13	0.07	0.06	0.06
8月23日	曇時々晴	地上1m	0.07	0.07	0.13	0.09	0.09	0.08
		地上5cm	0.07	0.06	0.12	0.07	0.09	0.07
8月30日	晴	地上1m	0.07	0.04	0.13	0.07	0.08	0.09
		地上5cm	0.05	0.04	0.12	0.08	0.08	0.07
9月6日	晴	地上1m	0.08	0.07	0.10	0.08	0.06	0.08
		地上5cm	0.09	0.08	0.12	0.09	0.07	0.08
9月15日	晴	地上1m	0.03	0.04	0.11	0.09	0.06	0.06
		地上5cm	0.05	0.04	0.12	0.08	0.07	0.06
9月20日	雨	地上1m	0.07	0.07	0.12	0.08	0.09	0.08
		地上5cm	0.08	0.08	0.13	0.09	0.09	0.09
9月28日	晴	地上1m	0.06	0.05	0.13	0.08	0.08	0.08
		地上5cm	0.07	0.06	0.13	0.09	0.09	0.09
10月6日	晴	地上1m	0.07	0.07	0.12	0.07	0.06	0.06
		地上5cm	0.06	0.08	0.13	0.08	0.06	0.05
10月12日	晴	地上1m	0.08	0.07	0.12	0.07	0.08	0.06
		地上5cm	0.08	0.08	0.11	0.07	0.09	0.09
10月19日	曇	地上1m	0.08	0.07	0.13	0.09	0.11	0.08
		地上5cm	0.08	0.08	0.14	0.10	0.10	0.08
10月27日・28日	晴	地上1m	0.07	0.07	0.12	0.09	0.09	0.07
		地上5cm	0.08	0.07	0.11	0.09	0.09	0.08
11月2日	晴	地上1m	0.07	0.07	0.12	0.08	0.10	0.07
		地上5cm	0.07	0.09	0.12	0.08	0.11	0.08
11月9日	晴	地上1m	0.08	0.08	0.12	0.09	0.10	0.09
		地上5cm	0.08	0.07	0.11	0.09	0.10	0.09

<平成23年11月16日～平成24年3月28日> ※施設ごとに掲載

単位：μSv/時間

施設名		屋城保育園						
測定地点	中心点	中心点	① 避難用滑り台横	② 入口部分側溝	③ 砂場	④ 側溝（南東）	⑤ 植込（東）	
	高さ	1m	5cm					
測定値（除染後値）	11月16日	0.07	0.07	0.10	0.11	0.08	0.10	0.22
	11月24日	0.08	0.08	0.10	0.10	0.08	0.12	0.22
	12月1日	0.08	0.09	0.11	0.11	0.10	0.11	0.21
	12月7日	0.07	0.08	0.10	0.12	0.08	0.10	0.20
	12月14日	0.08	0.08	0.10	0.10	0.07	0.11	0.26 (0.16)
	12月21日	0.08	0.08	0.12	0.10	0.08	0.09	0.12
	平成24年 1月6日	0.07	0.08	0.11	0.10	0.08	0.09	0.12
	1月11日	0.07	0.08	0.12	0.10	0.08	0.08	0.13
	1月18日	0.07	0.07	0.10	0.10	0.09	0.09	0.18
	1月25日	0.07	0.08	0.11	0.10	0.09	0.09	0.12
	2月1日	0.08	0.08	0.11	0.09	0.07	0.09	0.13
	2月8日	0.07	0.08	0.09	0.10	0.08	0.08	0.10
	2月15日	0.08	0.07	0.10	0.10	0.08	0.09	0.11
	2月22日	0.07	0.08	0.10	0.09	0.08	0.09	0.12
	3月7日	0.07	0.08	0.10	0.09	0.07	0.08	0.11
	3月14日	0.07	0.07	0.11	0.09	0.08	0.08	0.10
	3月21日	0.07	0.07	0.11	0.09	0.07	0.09	0.13
3月28日	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08	0.11	

単位：μSv/時間

施設名		市民運動広場（中央公民館北側）						
測定地点	中心点	中心点	① 雨水吸込槽（南東）	② 雨水吸込槽（北東）	③ 雨水集水ます（南西）	④ プレハブ小屋雨どい下	⑤ 枝葉置場	
	高さ	1m	5cm					
測定値（除染後値）	11月16日	0.06	0.08	0.09	0.09	0.12	0.16	0.20
	11月24日	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.16	0.21
	12月1日	0.08	0.09	0.10	0.10	0.10	0.18	0.18
	12月7日	0.07	0.08	0.09	0.09	0.09	0.17	0.16
	12月14日	0.07	0.07	0.08	0.09	0.10	0.15	0.18
	12月21日	0.07	0.08	0.08	0.08	0.11	0.22	0.24 (0.15)
	平成24年 1月6日	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	0.21	0.16
	1月11日	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.22	0.15
	1月18日	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10	0.21	0.19
	1月25日	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.12	0.20
	2月1日	0.06	0.05	0.07	0.08	0.10	0.14	0.18
	2月8日	0.06	0.07	0.07	0.08	0.09	0.20	0.14
	2月15日	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10	0.19	0.16
	2月22日	0.07	0.06	0.08	0.07	0.08	0.21	0.16
	3月7日	0.07	0.06	0.08	0.08	0.10	0.17	0.17
	3月14日	0.06	0.06	0.08	0.08	0.08	0.20	0.13
	3月21日	0.06	0.06	0.07	0.08	0.10	0.22	0.15
3月28日	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.13	0.16	

単位：μSv/時間

施設名		市役所					
		中心点	中心点	① 雨水集水ます (南東)	② 芝生 (駐車場北)	③ 別館地下 階段下	④ 雨水集水ます (別館北)
高さ		1m	5cm				
測定値 (除染後値)	11月17日	0.12	0.15	0.08	0.08	0.16	0.06
	11月24日	0.14	0.18	0.09	0.08	0.17	0.08
	12月1日	0.14	0.17	0.09	0.08	0.15	0.08
	12月7日	0.13	0.18	0.08	0.07	0.15	0.08
	12月14日	0.14	0.19	0.08	0.08	0.16	0.08
	12月21日	0.14	0.18	0.08	0.08	0.14	0.08
	平成24年 1月6日	0.14	0.18	0.08	0.08	0.16	0.08
	1月11日	0.13	0.16	0.08	0.07	0.12	0.08
	1月18日	0.13	0.18	0.08	0.08	0.09	0.09
	1月25日	0.14	0.14	0.08	0.08	0.12	0.08
	2月1日	0.14	0.18	0.08	0.09	0.14	0.09
	2月8日	0.13	0.16	0.08	0.08	0.14	0.08
	2月15日	0.13	0.17	0.08	0.08	0.15	0.08
	2月22日	0.13	0.17	0.08	0.08	0.15	0.08
	3月7日	0.13	0.11	0.08	0.07	0.11	0.08
	3月14日	0.13	0.17	0.08	0.07	0.10	0.08
	3月21日	0.13	0.17	0.09	0.08	0.14	0.08
	3月28日	0.13	0.18	0.09	0.08	0.12	0.08

施設名		楓ヶ原公園					
		中心点	中心点	① 雨水集水ます (南東)	② 雨水集水ます (北東)	③ プランコ裏	④ 砂場
測定地点							
高さ		1m	5cm				
測定値 (除染後値)	11月16日	0.09	0.09	0.15	0.08	0.10	0.08
	11月24日	0.09	0.09	0.15	0.08	0.09	0.08
	12月1日	0.11	0.12	0.16	0.09	0.10	0.09
	12月7日	0.10	0.10	0.16	0.08	0.10	0.08
	12月14日	0.09	0.10	0.15	0.07	0.09	0.08
	12月21日	0.09	0.10	0.15	0.08	0.10	0.09
	平成24年 1月6日	0.08	0.09	0.14	0.08	0.10	0.08
	1月11日	0.09	0.10	0.15	0.08	0.09	0.08
	1月18日	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08
	1月25日	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07
	2月1日	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10	0.08
	2月8日	0.09	0.10	0.08	0.08	0.10	0.09
	2月15日	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08
	2月22日	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.08
	3月7日	0.09	0.09	0.08	0.07	0.10	0.08
	3月14日	0.09	0.10	0.08	0.07	0.09	0.07
	3月21日	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.07
3月28日	0.08	0.09	0.08	0.07	0.09	0.07	

単位：μSv/時間

施設名		五日市ひろば					
		中心点	中心点	① 雨水集水ます (北西)	② ベンチ前 (南)	③ トイレ横	④ 芝生 (北)
測定地点							
高さ		1m	5cm				
測定値 (除染後値)	11月16日	0.10	0.11	0.11	0.15	0.21	0.13
	11月24日	0.11	0.12	0.12	0.14	0.20	0.14
	12月1日	0.14	0.14	0.13	0.16	0.15	0.12
	12月7日	0.11	0.12	0.12	0.15	0.10	0.13
	12月14日	0.11	0.12	0.12	0.15	0.11	0.13
	12月21日	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	0.13
	平成24年 1月6日	0.11	0.12	0.12	0.15	0.12	0.13
	1月11日	0.11	0.12	0.12	0.15	0.11	0.13
	1月18日	0.10	0.12	0.12	0.14	0.12	0.12
	1月25日	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.12
	2月1日	0.11	0.12	0.12	0.13	0.11	0.10
	2月8日	0.11	0.12	0.11	0.13	0.11	0.13
	2月15日	0.11	0.12	0.12	0.14	0.12	0.13
	2月22日	0.11	0.11	0.11	0.14	0.14	0.12
	3月7日	0.11	0.12	0.11	0.13	0.10	0.10
	3月14日	0.11	0.12	0.10	0.14	0.11	0.12
	3月21日	0.11	0.12	0.10	0.14	0.11	0.13
3月28日	0.08	0.11	0.08	0.13	0.11	0.12	

単位：μSv/時間

施設名		すぎの子保育園						
測定地点	中心点	中心点	① 雨水吸込槽 (東)	② 雨水集水ます (南東)	③ 砂場	④ 樹木下 (西)	⑤ 雨どい下 (北側3地点の 最高数値)	
	高さ	1m	5cm					
測定値 (除染後値)	11月16日	0.07	0.08	0.11	0.11	0.07	0.13	0.67 (0.13)
	11月24日	0.07	0.07	0.10	0.11	0.08	0.09	0.15
	12月1日	0.08	0.08	0.12	0.12	0.08	0.14	0.18
	12月7日	0.07	0.08	0.12	0.10	0.08	0.13	0.16
	12月14日	0.08	0.08	0.11	0.11	0.08	0.14	0.21
	12月21日	0.07	0.08	0.11	0.10	0.09	0.13	0.24 (0.14)
	平成24年 1月6日	0.07	0.08	0.11	0.11	0.08	0.14	0.12
	1月11日	0.07	0.08	0.11	0.11	0.08	0.10	0.12
	1月18日	0.07	0.08	0.10	0.11	0.06	0.10	0.12
	1月25日	0.07	0.08	0.10	0.10	0.06	0.10	0.11
	2月1日	0.07	0.07	0.10	0.10	0.06	0.10	0.12
	2月8日	0.07	0.08	0.10	0.11	0.07	0.10	0.12
	2月15日	0.07	0.07	0.11	0.10	0.07	0.12	0.12
	2月22日	0.07	0.08	0.10	0.10	0.07	0.12	0.12
	3月7日	0.07	0.07	0.10	0.10	0.07	0.10	0.12
	3月14日	0.07	0.08	0.11	0.10	0.07	0.11	0.12
	3月21日	0.07	0.07	0.10	0.10	0.06	0.10	0.12
	3月28日	0.07	0.07	0.11	0.10	0.07	0.09	0.12

(3) 山間部 8 か所の空間放射線量測定結果

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

「HORIBA PA-1000」及び「日立アロカメディカル TCS-172B」

測定方法：機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均値を当該地点の測定値とする。

測定日	施設名	測定地点	測定値		備考
			地上5cm	地上1m	
11月29日	横沢入管理棟	中心点	0.11	0.09	
	深沢会館	中心点	0.13	0.11	
	小峰台公園	中心点	0.15	0.12	
	戸倉会館	中心点	0.14	0.11	アスファルト上
	盆堀自治会館	中心点	0.14	0.12	
	西青木平橋	中心点	0.12	0.09	アスファルト上
	小宮会館	中心点	0.13	0.09	アスファルト上
	上養沢自治会館	中心点	0.14	0.12	砕石敷き
12月21日	横沢入管理棟	中心点	0.11	0.09	
	深沢会館	中心点	0.14	0.11	
	小峰台公園	中心点	0.15	0.12	
	戸倉会館	中心点	0.13	0.10	アスファルト上
	盆堀自治会館	中心点	0.14	0.12	
	西青木平橋	中心点	0.12	0.09	アスファルト上
	小宮会館	中心点	0.12	0.09	アスファルト上
	上養沢自治会館	中心点	0.14	0.12	砕石敷き
平成24年 1月26日	横沢入管理棟	中心点	0.09	0.08	
	深沢会館	中心点	0.13	0.10	
	小峰台公園	中心点	0.14	0.12	
	戸倉会館	中心点	0.13	0.11	アスファルト上
	盆堀自治会館	中心点	0.13	0.11	
	西青木平橋	中心点	0.12	0.09	アスファルト上
	小宮会館	中心点	0.13	0.09	アスファルト上
	上養沢自治会館	中心点	0.14	0.13	砕石敷き
2月23日	横沢入管理棟	中心点	0.11	0.10	
	深沢会館	中心点	0.13	0.11	
	小峰台公園	中心点	0.15	0.12	
	戸倉会館	中心点	0.12	0.10	アスファルト上
	盆堀自治会館	中心点	0.15	0.10	
	西青木平橋	中心点	0.11	0.12	アスファルト上
	小宮会館	中心点	0.13	0.10	アスファルト上
	上養沢自治会館	中心点	0.14	0.11	砕石敷き
3月25日	横沢入管理棟	中心点	0.10	0.09	
	深沢会館	中心点	0.13	0.11	
	小峰台公園	中心点	0.13	0.11	
	戸倉会館	中心点	0.11	0.10	アスファルト上
	盆堀自治会館	中心点	0.13	0.11	
	西青木平橋	中心点	0.12	0.10	アスファルト上
	小宮会館	中心点	0.11	0.09	アスファルト上
	上養沢自治会館	中心点	0.13	0.12	砕石敷き

(4) 市内公共施設等の空間放射線量測定結果

地上5センチメートルの測定値は、測定施設の雨どい下や側溝、植え込み、砂場などで測定。

測定値については、毎時0.23マイクロシーベルト（年間1ミリシーベルト相当）を超えた地点については測定地点を個別に記載。毎時0.23マイクロシーベルトを超えなかった測定地点は、施設ごとにまとめてその最大値を記載。

測定機器：シンチレーション式サーベイメータ

「HORIBA PA-1000」及び「日立アロカメディカル TCS-172B」

測定方法：機器使用マニュアルに基づき使用。1地点につき5回測定し、その平均値を当該地点の測定値とする。

※地上5センチメートルの高さで毎時0.23マイクロシーベルト（年間1ミリシーベルト相当）を超えている地点については、除染（表土除去など）を実施した。除染実施後の測定値は（ ）で示す。

①学校等の空間放射線量測定結果（21施設）

単位：μSv/時間

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
11月22日	東秋留小学校	雨どい下（西側機械室）	0.23 (0.09)	—	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点（5地点）	0.09	0.06	
11月21日	多西小学校	6地点	0.10	0.07	
11月22日	西秋留小学校	雨どい下（体育館東側）	0.34 (0.13)	—	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点（5地点）	0.22	0.06	
	屋城小学校	6地点	0.12	0.07	
11月24日	南秋留小学校	6地点	0.19	0.07	
11月22日	草花小学校	6地点	0.16	0.08	
11月18日	一の谷小学校	6地点	0.14	0.08	
11月24日	前田小学校	6地点	0.20	0.07	
	増戸小学校	雨どい下（給食配膳室北側）	0.34 (0.11)	—	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点（5地点）	0.15	0.08	
	五日市小学校	雨どい下（体育館渡り廊下）	0.42 (0.12)	—	除染 掘削、埋戻し
その他の地点（5地点）		0.11	0.07		
11月18日	戸倉小学校	雨どい下（体育館渡り廊下）	0.68 (0.12)	—	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点（5地点）	0.22	0.09	
	小宮小学校	雨どい下（体育館南側）	0.38 (0.13)	—	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点（5地点）	0.19	0.09	
11月17日	秋多中学校	6地点	0.21	0.07	
11月22日	東中学校	6地点	0.18	0.07	

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
11月24日	西中学校	雨どい下 (プレハブ倉庫)	0.36 (0.19)	—	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (5 地点)	0.12	0.09	
11月21日	御堂中学校	雨どい下 (武道場西側)	0.26 (0.13)	—	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (5 地点)	0.11	0.08	
11月24日	増戸中学校	6 地点	0.13	0.08	
	五日市中学校	落ち葉だまり (体育館入口)	0.38 (0.14)	—	除染 落ち葉除去
		その他の地点 (5 地点)	0.11	0.08	
11月28日	五日市学校 給食センター	雨どい下 (玄関横)	0.58 (0.13)	-	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (4 地点)	0.21	-	
	秋川第一学校給食 センター	5 地点	0.16	-	
	秋川第二学校給食 センター	5 地点	0.12	-	

②保育園・児童館の空間放射線量測定結果 (10 施設)

単位：μSv/時間

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
11月28日	神明保育園	5 地点	0.10	0.08	
11月22日	屋城児童館		0.13	0.09	
	野辺地区会館 (前田児童館)		0.15	0.09	
	若竹児童館		0.12	0.09	
	南秋留児童館		0.11	0.10	
	若葉児童館		0.16	0.08	
	一の谷児童館		0.18	0.10	
11月24日	増戸会館 (増戸学童クラブ)	5 地点	0.16	0.10	
	草花児童センター	雨どい下 (建物南)	0.30 (0.16)	-	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (4地点)	0.10	0.08	
	多西児童館	5 地点	0.13	0.10	

③公園の空間放射線量測定結果（67 施設）

単位： $\mu\text{Sv}/\text{時間}$

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
11月17日	清水公園	3 地点	0.11	0.09	
	玉見ヶ崎公園	3 地点	0.09	0.08	
	寺前公園	3 地点	0.08	0.06	
	谷後公園	3 地点	0.09	0.08	
	屋城公園	3 地点	0.07	0.07	
	仲田公園	3 地点	0.10	0.10	
	平沢下川原公園	3 地点	0.12	0.10	
	前田公園	3 地点	0.08	0.07	
	福寿公園	3 地点	0.11	0.09	
	森山公園	3 地点	0.10	0.09	
11月18日	大塚公園	3 地点	0.11	0.09	
	八雲公園	3 地点	0.11	0.10	
	上塚場公園	3 地点	0.10	0.09	
	八幡公園	3 地点	0.11	0.10	
	さくら公園	3 地点	0.10	0.10	
	早道場公園	3 地点	0.11	0.08	
	大塚原っぱ公園	3 地点	0.10	0.09	
	もくせい公園	3 地点	0.10	0.10	
	秋留野広場	3 地点	0.11	0.11	
	萩野公園	3 地点	0.09	0.08	
	秋留野公園	3 地点	0.09	0.09	
11月21日	草花公園	雨どい下（クラブハウス）	0.37 (0.13)	-	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点（3 地点）	0.09	0.09	
	千代原公園	3 地点	0.11	0.11	
	横吹公園	3 地点	0.11	0.07	
	石神公園	3 地点	0.13	0.12	

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
11月21日	森ノ根公園	3地点	0.08	0.08	
11月22日	高尾公園	3地点	0.14	0.10	
	小峰台公園	3地点	0.12	0.09	
	東山公園	3地点	0.15	0.10	
11月25日	小倉公園	3地点	0.12	0.10	
11月28日	森の下公園	3地点	0.09	0.09	
11月17日	前田小公園①	1地点	0.11	-	
	前田小公園②	1地点	0.08	-	
	前田緑地①	1地点	0.07	-	
	前田緑地②	1地点	0.09	-	
	前田緑地③	1地点	0.09	-	
	前田緑地④	1地点	0.09	-	
	日室塚公園	1地点	0.11	0.10	
	さつき野いこいの 小路公園	1地点	0.08	-	
11月18日	雨間グリーンタウンA (公園)	1地点	0.11	-	
	雨間グリーンタウンB (公園)	2地点	0.11	0.10	
	緑の里公園	1地点	0.08	-	
	中郷公園	2地点	0.09	0.08	
	油平南公園	1地点	0.08	-	
	なかよし公園	1地点	0.11	-	
11月21日	草花台パークハイ ツA(公園)	2地点	0.11	0.10	
	草花台パークハイ ツB(公園)	2地点	0.10	0.09	
	草花台パークハイ ツC(公園)	2地点	0.10	0.10	
	北小宮公園	1地点	0.11	-	
	ひさわがわ遊園	1地点	0.11	0.10	
	山ノ神公園	1地点	0.10	0.08	
	上賀多公園	1地点	0.12	0.11	
	リバーサイドA公園	2地点	0.11	0.10	

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
11月21日	リバーサイドB公園	2地点	0.15	0.10	
	リバーサイドC公園	2地点	0.11	0.11	
11月22日	入野沢遊園	1地点	0.08	-	
	松原遊園	1地点	0.10	0.10	
	雪沢公園	2地点	0.09	0.09	
	三内遊園地	2地点	0.11	0.11	
	北伊奈公園	2地点	0.08	0.06	
	峯谷戸遊園	1地点	0.11	0.10	
11月24日	草花住宅遊び場	2地点	0.09	-	
	阿岐野公園	2地点	0.08	0.07	
	原ノ下公園	2地点	0.08	0.07	
11月28日	小峰台緑地	2地点	0.12	0.10	
平成24年 2月24日	都立秋留台公園	9地点	0.13	-	
	都立小峰公園	8地点	0.12	-	

④体育施設の空間放射線量測定結果（9施設）

単位：μSv/時間

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
11月24日	総合グラウンド	雨どい下（倉庫入口左側）	0.27 (0.17)	-	除染 掘削、埋戻し
	総合グラウンド	雨どい下（倉庫北側）	0.25 (0.13)	-	除染 掘削、埋戻し
	総合グラウンド	雨どい下（管理事務所入口左側）	0.23 (0.15)	-	除染 掘削、埋戻し
	総合グラウンド	その他の地点（4地点）	0.08	-	
	小和田グラウンド	2地点	0.11	-	
	山田グラウンド	2地点	0.16	-	
	いきいきセンター	1地点	0.10	-	
	グリーンスポーツ公園	1地点	0.09	-	
	市民球場	1地点	0.09	-	
	市民プール	1地点	0.12	-	

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
11月24日	油平クラブハウス	1 地点	0.11	-	
	秋川体育館	西側植栽付近3 地点の最大値	0.54 (0.13)	-	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (3 地点)	0.12	-	

⑥社会教育施設等の空間放射線量測定結果 (13 施設)

単位： $\mu\text{Sv}/\text{時間}$

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
11月25日	五日市郷土館	雨どい下 (南東)	0.56 (0.19)	-	除染 掘削、埋戻し
		雨どい下 (東)	0.27 (0.19)	-	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (7 地点)	0.15	-	
	旧市倉家住宅	8 地点	0.13	-	
	二宮考古館	雨どい下 (入口)	0.26 (0.14)	-	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (5 地点)	0.15	-	
	第一文化財倉庫	3 地点	0.12	-	
	第二文化財倉庫	4 地点	0.17	-	
	菅生第一文化財倉庫	2 地点	0.16	-	
	菅生第二文化財倉庫	雨どい下 (南西)	0.24 (0.19)	-	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (2 地点)	0.22	-	
	アートスタジオ五日市	入口側溝	0.30 (0.18)	-	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (8 地点)	0.18	-	
11月26日	東部図書館エル	8 地点	0.12		
	五日市図書館	5 地点	0.17		
	中央図書館増戸分室	2 地点	0.13		
11月27日	中央図書館	5 地点	0.13		
11月26日	秋川キララホール	5 地点	0.18		

◎福祉関係施設の空間放射線量測定結果（9 施設）

単位： $\mu\text{Sv}/\text{時間}$

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
11月24日	五日市保健センター (五日市学童クラブ)	雨どい下 4 地点の最大値	0.46 (0.15)	-	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (4 地点)	0.10	0.11	
12月7日	秋川ふれあいセンター	5 地点	0.16	0.10	
	菅生交流会館	5 地点	0.22	0.10	
12月14日	五日市希望の家	雨どい下 (B 棟南東角)	0.69 (0.16)	0.16	除染 掘削、埋戻し
		雨どい下 (西側カーポート) 2 地点の最大値	0.74 (0.17)	0.13	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (3 地点)	0.13	-	
	秋川健康会館	5 地点	0.18	0.12	
12月13日	五日市センター	3 地点	0.12	0.10	
	開戸センター	4 地点	0.13	0.09	
	萩野センター	3 地点	0.12	0.11	
12月5日	あきる野保健相談所	雨どい下 (北西倉庫)	0.33 (0.11)	-	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (4 地点)	0.16	-	

⑦地区会館・市営住宅等の空間放射線量測定結果（29 施設）

単位： $\mu\text{Sv}/\text{時間}$

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
12月15日	戸倉会館	4 地点	0.15	-	
	小宮会館	4 地点	0.14	-	
	楓ヶ原会館	4 地点	0.13	-	
	千代里会館	4 地点	0.14	-	
	代継会館	4 地点	0.13	-	
	鳥居場会館	5 地点	0.15	-	
	玉見会館	4 地点	0.13	-	
	野辺地区会館	4 地点	0.16	-	
	二宮地区会館	4 地点	0.15	-	

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
12月15日	草花台会館	4 地点	0.14	-	
	御堂会館	4 地点	0.13	-	
12月16日	増戸会館	5 地点	0.15	-	
	北伊奈会館	雨どい下 (東側)	0.38 (0.14)	-	除染 掘削、埋戻し
その他の地点 (4地点)		0.11	-		
11月30日	五日市出張所	2 地点	0.09	-	
	五日市会館	3 地点	0.20	-	
12月21日	引田区画整理相談事務所	雨どい下 2 地点の最大値	0.42 (0.18)	0.10	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (2 地点)	0.10	0.09	
12月6日	折立住宅	2 地点	0.13	-	
	瀬戸岡住宅	2 地点	0.17	-	
	野辺住宅	2 地点	0.12	-	
12月7日	油平住宅	2 地点	0.10	-	
12月6日	平沢住宅	2 地点	0.15	-	
12月7日	秋留野ハイツ	3 地点	0.13	-	
12月6日	雨間ハイツ	2 地点	0.14	-	
	増戸住宅	2 地点	0.16	-	
	館谷住宅	2 地点	0.15	-	
	中村住宅	雨どい下4地点の最大値	0.37 (0.15)	0.11	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (15 地点)	0.19	-	
	小中野住宅	雨どい下	0.31 (0.16)	0.10	除染 掘削、埋戻し
		その他の地点 (6 地点)	0.17	-	
	伊奈ハイツ	2 地点	0.13	-	
山田ハイツ	2 地点	0.15	-		

⑧農林・観光関係施設の空間放射線量測定結果（20 施設）

単位：μSv/時間

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
12月21日	秋川ファーマーズセンター	3 地点	0.17	-	
	五日市ファーマーズセンター	3 地点	0.15	-	
	農業会館	4 地点	0.12	0.10	
	戸倉運動場	6 地点	0.17	0.09	
	市民農園	森ノ上農園 3 地点	0.10	0.05	
	市民農園	上ノ台農園 2 地点	0.11	-	
	市民農園	上ノ台第2 農園 3 地点	0.13	-	
	市民農園	上ノ台第3 農園 4 地点	0.20	-	
12月5日	みなと区民の森環境学習施設	戸倉地内 3 地点	0.16	0.14	
	新宿の森あきる野付近	戸倉地内 2 地点	0.13	0.13	
	入山峠	戸倉地内八王子市行政界 3 地点	0.12	0.12	
	柿平橋付近	養沢地内 2 地点	0.15	0.13	
	金比羅山山頂付近	深沢地内南沢林道 2 地点	0.09	0.11	
12月26日	三ツ合鍾乳洞付近	2 地点	0.10	-	
	大岳鍾乳洞付近	2 地点	0.09	-	
12月9日	あきる野ふるさと工房	5 地点	0.13	0.12	
	秋川溪谷瀬音の湯	5 地点	0.22	0.09	
	秋川橋河川公園	雨どい下 3 地点の最大値	0.31 (0.18)	-	除染掘削、埋戻し
		その他の地点 (2 地点)	0.09	0.08	
	リバーサイドパークの谷	4 地点	0.18	0.11	
	秋川ふれあいランド	4 地点	0.15	0.09	

◎道路の空間放射線量測定結果（42 路線）

単位：μSv/時間

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
11月25日	市道養沢160号線 (養沢地内)	道路脇	0.14	-	
	農道本須軍道線 (養沢地内)	集水ます	0.12	-	
	市道養沢275号線 (乙津地内)	道路脇	0.12	-	
	市道乙津146号線 (乙津地内)	集水ます	0.10	-	
	市道乙津624号線 (乙津地内)	側溝開閉蓋	0.11	-	
	市道深沢線 (深沢地内)	道路脇	0.12	-	
	市道西戸倉・星竹線 (戸倉地内)	横断側溝	0.13	-	
	市道久保川原西戸倉線 (戸倉地内)	集水ます	0.10	-	
	市道盆堀線 (戸倉地内)	横断側溝	0.09	-	
	市道深沢線 (深沢地内)	道路脇	0.13	-	
	市道小柳山下線 (入野地内)	道路脇	0.12	-	
	市道きょうね可山 前畑線 (館谷地内)	道路脇	0.11	-	
	市道番場竹の花線 (五日市地内)	道路脇	0.14	-	
	市道館谷五日市線 (小和田地内)	道路脇	0.12	-	
	市道留原111号線 (留原地内)	道路脇	0.12	-	
	市道横沢線 (横沢地内)	集水ます	0.12	-	
11月28日	市道横沢北伊奈線 (伊奈地内)	集水ます	0.10	-	
	市道高尾31号線 (高尾地内)	集水ます	0.12	-	
	市道上宿森ノ下線 (伊奈地内)	集水ます	0.10	-	
	市道館谷五日市線 (高尾地内)	集水ます	0.10	-	
	市道454号線 (菅生地内)	側溝開閉蓋	0.10	-	
	市道I-12号線 (引田地内)	集水ます	0.10	-	
	市道山田1号線 (山田地内)	集水ます	0.11	-	
	市道133号線 (荊上地内)	集水ます	0.11	-	
	市道1594号線 (菅生地内)	集水ます	0.09	-	
	市道420号線 (菅生地内)	横断側溝	0.07	-	

測定日	施設名称	測定地点	測定値		備考
			地上5cm (除染後値)	地上1m	
11月28日	市道Ⅰ-1号線 (草花地内)	側溝開閉蓋	0.08	-	
	市道Ⅰ-9号線 (瀬戸岡地内)	集水ます	0.09	-	
	市道Ⅱ-25号線 (秋川五丁目地内)	集水ます	0.13	-	
	市道Ⅱ-16号 (油平地内)	集水ます	0.11	-	
	市道Ⅱ-9号線 (雨間地内)	集水ます	0.10	-	
	市道Ⅱ-4号線 (牛沼地内)	集水ます	0.09	-	
	市道197号線 (上代継地内)	集水ます	0.11	-	
11月29日	市道548号線 (草花地内)	側溝開閉蓋	0.08	-	
	市道Ⅰ-1号線 (草花地内)	集水ます	0.12	-	
	市道Ⅰ-2号線 (草花地内)	集水ます	0.10	-	
	市道1236号線 (野辺地内)	集水ます	0.10	-	
	市道Ⅱ-5号線 (二宮地内)	集水ます	0.10	-	
	市道Ⅱ-22号線 (野辺地内)	横断側溝	0.10	-	
	市道1039号線 (野辺地内)	集水ます	0.13	-	
	市道Ⅱ-15号線 (二宮地内)	集水ます	0.13	-	
	市道1565号線 (小川東一丁目地内)	集水ます	0.09	-	

(5) 食品の放射性物質検査結果

【検査対象】

- ①小・中学校や幼稚園・保育園等で使用される食材
- ②秋川と五日市のファーマーズセンターで販売される農産物
- ③瀬音の湯の直売所で販売される農産物

【検査項目】

「セシウム134」及び「セシウム137」

※放射性ヨウ素については半減期が8日と短く、すでに検出が認められておらず、規制の対象となっていないため記載はしていない。

【放射性物質検査の基準値】

放射性セシウムの暫定規制値		⇒	放射性セシウムの基準値（平成24年4月～）	
食品群	規制値(ベクレル/kg)		食品群	基準値(ベクレル/kg)
飲料水	200		飲料水	10
牛乳・乳製品	200		牛乳	50
野菜類	500		一般食品	100
穀類			乳児用食品	50
肉・卵・魚・その他				

※ベクレル/kg・・・1kg当たりの放射性物質の濃度

※検査の結果、放射性セシウムが基準値の半分より上回ったものは、登録検査機関で確定検査を行う。

【結果の見方】

検査日	対象施設	試料名	産地	測定結果（ベクレル/kg）			
				セシウム134		セシウム137	
				検出結果	検出 限界値	検出結果	検出 限界値
○月○日	学校給食センター	人参	茨城県	不検出	10	不検出	10
//	//	キャベツ	神奈川県	11	10	13	10

- ・検査日……………検査を行った日
- ・対象施設……………試料を持ち込んだ施設（試料を使う施設）
- ・試料名……………検査に用いた試料
- ・産地……………試料の産地
- ・検出結果……………試料中の放射性物質の濃度。
検出限界値未満の場合には不検出、検出限界値以上の場合には数値を記載。
- ・検出限界値……………各測定における検出可能な最小数値のこと。（測定条件によって変化する。）

【検査結果（平成24年3月）】

検査日	対象施設	試料名	産地	測定結果（ベクレル/kg）			
				セシウム134		セシウム137	
				検出結果	検出 限界値	検出結果	検出 限界値
3月14日	学校給食センター	人参	茨城県	不検出	10	不検出	10
		キャベツ	神奈川県	不検出	10	不検出	10
		長ネギ	埼玉県	不検出	10	不検出	10
3月15日	学校給食センター	鶏もも肉	岩手県	不検出	10	不検出	10
		豚もも肉	青森県	不検出	10	不検出	10
		牛乳	栃木県	不検出	10	不検出	10
3月16日	屋城保育園	エノキダケ	新潟県	不検出	10	不検出	10
		人参	千葉県	不検出	10	不検出	10
		牛乳	東京都	不検出	10	不検出	10
3月19日	神明保育園	玄米入りごはん	宮城県・岩手県	不検出	10	不検出	10
		キャベツ	神奈川県	不検出	10	不検出	10
		小松菜	東京都	不検出	10	不検出	10
3月19日	すぎの子保育園	鶏卵	青森県	不検出	10	不検出	10
		牛乳	栃木県・群馬県 埼玉県・東京都 千葉県・北海道	不検出	10	不検出	10
		人参	千葉県	不検出	10	不検出	10
3月21日	秋川ファーマーズセンター	ハウレンソウ	あきる野市 草花	不検出	11	不検出	10
		小松菜	あきる野市 草花	不検出	10	不検出	10
		のらぼう菜	あきる野市 草花	不検出	11	不検出	10
		大根菜	あきる野市 上ノ台	不検出	10	不検出	10
3月22日	五日市ファーマーズセンター	ハウレンソウ	あきる野市 山田	不検出	10	不検出	10
		ブロッコリー	あきる野市 山田	不検出	10	不検出	10
		ネギ	あきる野市 山田	不検出	10	不検出	10
3月26日	五日市わかば保育園	のらぼう菜	あきる野市 網代	不検出	10	不検出	10
		人参	千葉県	不検出	10	不検出	10
		ヨーグルト	—	不検出	10	不検出	10
		鶏卵	岩手県	不検出	10	不検出	10
		豚ひき肉	埼玉県	不検出	10	不検出	10
3月27日	草花保育園	ごはん	岩手県	不検出	10	不検出	10
		牛乳	—	不検出	10	不検出	10
		ハウレンソウ	東京都	不検出	10	不検出	10
3月28日	よつぎ第二保育園	白菜	茨城県	不検出	10	不検出	10
		米	山形県	不検出	10	不検出	10
		鶏卵	あきる野市	不検出	11	不検出	10
		人参	徳島県	不検出	11	不検出	10
		キャベツ	愛知県	不検出	10	不検出	10
		鶏ひき肉	岩手県	不検出	11	不検出	10
3月29日	誠和保育園	牛乳	北海道	不検出	10	不検出	10
		牛乳	北海道・東京都	不検出	11	不検出	10
		鶏卵	あきる野市 留原	不検出	10	不検出	10
		豚ひき肉	神奈川県	不検出	10	不検出	10
3月30日	五日市保育園	ハウレンソウ	東京都	不検出	10	不検出	10
		米	北海道・青森県	不検出	10	不検出	10
		豚ひき肉	群馬県	不検出	11	不検出	10
		ジャガイモ	北海道	不検出	10	不検出	10
		小松菜	東京都	不検出	10	不検出	10
キャベツ	神奈川県	不検出	10	不検出	10		