

栗原市除染実施報告書



平成 29 年 4 月

栗原市

はじめに

平成23年3月11日に発生した東日本大震災に伴う東京電力福島第一原子力発電所の事故により放出された放射性物質は、福島県をはじめ、宮城県や岩手県、関東地方の広範囲に拡散され、栗原市においても、北西部を中心に一部の地域で深刻な影響を受けました。

市では、放出された放射性物質による健康被害や生活環境、風評被害による地元経済に及ぼす影響を速やかに解消し、『震災以前の安全・安心なくりはらの再生』を目標と位置づけ、「平成23年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」（以下、「特措法」という。）における基本方針に従った除染を進めるため、平成24年5月28日に「栗原市除染実施計画」（以下、「除染実施計画」という。）を策定し、市内における除染の実施に関する方針を定めました。

除染の実施につきましては、追加被ばく線量が年間1ミリシーベルト（1時間あたり0.23マイクロシーベルト）以下になることを目標に掲げ、子どもの生活圏である学校、幼稚園、保育所や公園等の除染を優先的に進め、以降、集会所等の公共施設、住宅・宅地、商業施設、通学路等の除染に取り組み、放射線量の低減を図ってまいりました。

この報告書は、東京電力福島第一原子力発電所事故から現在に至るまでの市内における除染の実施状況と放射線量の現状について報告するものです。

平成29年4月

栗原市市民生活部放射能対策室

目 次

1. 除染実施沿革	1
2. 放射線量調査	5
(1) 空間線量率	5
行政区別の空間線量率	5
3. 放射性物質汚染状況マップ作成	14
4. 放射線量低減対策	24
①汚染状況重点調査地域の指定	24
②改正の履歴	24
③栗原市除染実施計画策定	25
<栗原市除染実施計画 第6版>	25
5. 除染対象地域及び除染の実施状況	35
(1) 市内区域別色分けマップ	35
(2) 除染実施状況の一覧と放射能測定値	36
除染の実施状況一覧	36
①教育施設	36
②公園	37
③公共施設	37
④集会所施設等	38
⑤住宅、宅地等	39
⑥商業施設、工場等	40
⑦通学路等	40～41
走行サーベイの実施	41
6. 除染実施計画の達成	42
(1) 除染実施計画の達成状況	42
7. 今後の対応	42
(1) 放射線量調査の継続	42
(2) 汚染状況重点調査地域の指定解除	42

巻末資料

空間線量率測定結果推移	43～72
-------------	-------

1. 除染実施沿革

月 日	取 組 状 況
平成23年 3月11日	東北地方太平洋沖地震発生。
平成23年 3月12日～	東京電力福島第一原子力発電所事故の発生。 (大量の放射性物質が大気中に放出され、福島県をはじめ東北、関東地方の広範囲に拡散。)
平成23年 4月19日	文部科学省が「福島県内の学校の校舎・校庭等の利用判断における暫定的考え方」を公表
平成23年 5月20日	栗原市消防本部・東分署・栗駒分署・南出張所・西出張所で空間放射線量測定を開始。(8時、12時、16時の1日3回の測定)
平成23年 6月 6日	上水道の放射能測定を開始。
平成23年 6月14日	小・中学校(全34施設)のプール水の放射線量測定の実施。
平成23年 8月 8日	保育所、幼稚園、小・中学校(全72施設)の空間放射線量測定を開始。
平成23年 8月19日	学校等における放射線量低減化対策の開始。
平成23年 8月26日	原子力災害対策本部が「除染に関する緊急実施基本方針」及び「市町村による除染実施ガイドライン」を発表。 (追加被ばく線量が年間20ミリシーベルト以下の地域においては、長期的な目標として年間1ミリシーベルト以下になることを目指す。)
平成23年 8月30日	放射性物資汚染対処特措法が交付され、一部を除き同日施行。
平成23年10月 1日	栗原市放射能対策アドバイザーに、東北大学大学院工学研究科生活環境早期復旧技術研究センター長 石井 慶造 氏を委嘱。
平成23年10月10日	追加被爆線量が年間1ミリシーベルト以上の地域について、国が財政措置して除染する基本方針を決定。 (毎時0.23マイクロシーベルト以上の地域が除染に該当。)
平成23年10月17日	市内公共施設放射線量マップの作成。 (市内239箇所… 消防署等 5箇所、学校・幼稚園・保育所 72箇所 児童遊園・公園 112箇所、商工観光施設 9箇所、 社会教育施設 23箇所、その他公共施設 18箇所)
平成23年11月 1日	給食の放射能測定を開始。
平成23年11月11日	「特措法」に基づく基本方針が閣議決定され、環境の汚染の状況についての監視・測定、事故由来放射性物質により汚染された廃棄物の処理、土壌等の除染等の措置等に係る考え方が取りまとめられた。 (これに基づき、事故由来放射性物質による環境の汚染が人の健康又は生活環境に及ぼす影響を速やかに低減するため、放射性物質による汚染の除去等の取り組みを進めることとされ、追加被ばく線量が年間20ミリシーベルト未満の地域においては、年間1ミリシーベルト以下になることを長期的な目標として示された。)
平成23年11月15日	空間放射線量出前測定を開始。
平成23年12月 1日	環境放射線等対策プロジェクト本部の設置。
平成23年12月28日	特措法に基づき、環境大臣から「汚染状況重点地域」の指定を受ける。

月	日	取 組 状 況
平成24年	1月 1日	放射性物資汚染対処特措法の全面施行。
平成24年	1月 1日	環境放射線等対策プロジェクトチームの発足。
平成24年	1月13日	特措法に基づく除染実施計画策定に向けた空間放射線量測定の開始。
平成24年	2月 9日	環境放射線等対策くりはら市民会議の設立。
平成24年	3月21日～ 平成24年 3月27日	教育施設管理者や保護者会、市民団体及び行政機関等で構成する各地区除染対策協議会(第1回)を開催。
平成24年	4月 2日～ 7日	栗原市放射能対策アドバイザー(石井慶造氏)立ち会いのもと、鳥矢崎幼稚園のモデル除染を実施。
平成24年	4月10日	自家消費食品の放射能の測定開始。
平成24年	5月24日	内部被ばくによる健康調査の実施。
平成24年	5月28日	環境省より栗原市除染実施計画(第1版)の承認を受ける。 (51行政区中15行政区を除染実施区域として指定)
平成24年	6月15日～ 平成24年 8月24日	除染実施計画(第1版)に基づく除染対象教育施設等空間線量率測定の実施。 (保育所・幼稚園 4施設、小学校 7施設、中学校 1施設、公園 4施設)
平成24年	7月31日	第2回環境放射線等対策くりはら市民会議の開催。
平成24年	8月 1日	井戸水自家用飲用水の放射能測定の開始。
平成24年	8月 1日～ 平成24年10月31日	除染実施計画(第1版)に基づく除染対象教育施設等の除染を実施。 (保育所・幼稚園 1施設、小学校 7施設、中学校 1施設、公園 4施設)
平成24年	8月 7日～ 平成24年 8月23日	第2回各地区除染対策協議会を開催。
平成24年	9月 6日	環境省より栗原市除染実施計画(第2版)の承認を受ける。 (改定内容:204行政区中9行政区・施設指定の7施設を除染実施区域として追加指定)
平成24年	8月 9日～ 平成24年 9月 6日	除染実施計画(第2版)に基づく除染対象教育施設等空間線量率測定の実施。 (幼稚園 1施設、小学校 2施設)
平成24年	9月27日～ 平成24年11月15日	除染実施計画(第2版)に基づく除染対象教育施設等の除染。 (幼稚園 1施設、小学校 2施設)
平成24年	11月13日	第3回環境放射線等対策くりはら市民会議の開催。
平成24年	11月13日～ 平成24年12月 7日	第3回各地区除染対策協議会を開催。
平成25年	2月12日～ 平成25年 3月 2日	第4回各地区除染対策協議会を開催。
平成25年	4月14日～	栗駒保健センターに設置したホールボディカウンターによる放射性物質内部被ばく線量測定の開始。
平成25年	6月～11月	除染実施計画に基づく公園・公共施設の除染。 (公園 10施設・公共施設等 25施設)

月 日	取 組 状 況
平成25年 7月 1日	組織機構の見直しにより市民生活部に放射能対策室を新設。
平成25年11月 1日	環境省より栗原市除染実施計画（第3版）の承認を得る。 改定内容：除染実施者の明記 国立花山青少年自然の家（除染実施者：国（文部科学省） こもればの森 森林科学館（除染実施者：宮城県）
平成25年11月	市内公共施設放射線量マップ作成（改訂版）。 （市内452箇所… 総合支所・出張所 11箇所、 病院・診療所 7箇所、 児童遊園・公園 110箇所、 社会教育施設 23箇所、 商工観光施設 9箇所、 その他公共施設 18箇所、 集会施設274箇所）
平成25年11月 6日～ 平成26年3月28日	除染実施計画に基づく住宅・宅地等の除染を実施。 （5地区 24行政区 424世帯）
平成25年12月19日～ 平成26年1月16日	第5回各地区対策協議会を開催。
平成26年 2月18日～ 平成26年12月24日	栗原市放射線量低減化活動支援事業の実施。 栗駒地区 2行政区62世帯、鶯沢地区 2行政区149世帯、 金成地区 1行政区69世帯の280世帯の測定を実施。 そのうち、栗駒地区6世帯、鶯沢地区16世帯の22世帯で除染を実施。
平成26年 3月19日	第4回環境放射線等対策くりはら市民会議の開催。
平成26年 3月25日	環境省より栗原市除染実施計画（第4版）の承認を得る。 （改定内容：計画期間の延長、除染の優先順位の変更）
平成26年 6月16日～ 平成27年 1月28日	除染実施計画に基づく通学路・生活道路等の詳細測定を実施。 （総延長213km）
平成26年10月	市内公共施設放射線量マップ作成（改訂版） （市内560箇所… 総合支所・出張所 11箇所、 病院・診療所 7箇所、 消防施設 5箇所、 小中学・幼稚園・保育所 72箇所、 児童遊園・公園 110箇所、 社会教育施設 32箇所、 商工観光施設10箇所、 その他公共施設 20箇所、 公民館 20箇所、集会施設273箇所）
平成27年 3月 2日	環境省より栗原市除染実施計画（第5版）の承認を得る。 （改定内容：計画期間の延長、除染ガイドラインの改定に伴う変更）
平成27年 3月 5日	花山地区仮置場設置場所について、花山地区除染対策協議会の承認を得る。
平成27年 3月13日	第5回環境放射線等対策くりはら市民会議の開催。
平成27年 5月11日～ 平成27年 6月 1日	商業施設・工場等の除染に伴う詳細測定の実施。（58施設） （栗駒 13施設、一迫 3施設、鶯沢 2施設、金成 33施設、花山 7施設）
平成27年 5月18日～ 平成27年 6月25日	花山地区除去土壌仮保管場所測量設計の実施。

月 日	取 組 状 況
平成27年 6月 5日～ 平成27年 7月 23日	除染実施計画に基づく商業施設（7施設）の除染。 （栗駒地区 1施設、金成地区 5施設、花山地区 1施設）
平成27年 8月 27日～ 平成27年 9月 18日	一迫地区東町行政区通学路等の除染。（2箇所）
平成27年 9月	市内公共施設放射線量マップ作成（改訂版） （市内560箇所… 総合支所・出張所 11箇所、 病院・診療所 7箇所、 消防施設 5箇所、 小中学・幼稚園・保育所 72箇所、 児童遊園・公園 110箇所、 社会教育施設 32箇所、 商工観光施設10箇所、 その他公共施設 20箇所、 公民館 20箇所、集会施設273箇所）
平成27年 9月 15日～ 平成27年 12月 11日	花山地区通学路等の除染。（5行政区81箇所）
平成27年 9月 16日～ 平成27年 12月 25日	花山地区除去土壌仮保管場所（仮置場）の設置
平成27年 10月 2日～ 平成27年 10月 30日	一迫地区高橋上行政区通学路等の除染。（15箇所）
平成27年 10月 2日～ 平成27年 12月 11日	花山地区現場保管土壌を仮置場へ移設。（4施設） （花山小学校、花山青少年旅行村、二反田百目木公園、ミズバショウ公園）
平成27年 11月 25日～ 平成28年 1月 29日	鶯沢地区通学路等の除染。 （2行政区 全面除染1路線、マイクロホットスポット63箇所）
平成27年 12月 22日～ 平成28年 3月 25日	金成地区通学路等の除染。 （7行政区 マイクロホットスポット66箇所）
平成28年 2月 8日	栗駒地区仮置場設置場所について、栗駒地区除染対策協議会で承認を得る。
平成28年 3月 7日	第6回環境放射線等対策くりはら市民会議の開催。
平成28年 3月 25日	環境省より栗原市除染実施計画（第6版）の承認を得る。 （改定内容：計画期間の延長）
平成28年 5月 17日～ 平成28年 6月 24日	栗駒地区除去土壌保管施設測量設計の実施。
平成28年 8月 8日～ 平成28年 11月 30日	栗駒地区通学路等の除染。 （7行政区 マイクロホットスポット134箇所）
平成28年 8月 8日～ 平成29年 2月 28日	栗駒地区除去土壌仮保管施設設置及び現場保管土壌移設業務の実施。
平成28年 12月	市内公共施設（561施設）放射線量マップ作成（改訂版） （市内560箇所… 総合支所・出張所 11箇所、 病院・診療所 8箇所、 消防施設 5箇所、 小中学・幼稚園・保育所 73箇所、 児童遊園・公園 109箇所、 社会教育施設 32箇所、 商工観光施設10箇所、 その他公共施設 20箇所、 公民館 20箇所、集会施設273箇所）

2. 放射線量調査

(1) 空間線量率測定

市内各地区の空間線量率や汚染状況を把握するため、また、除染実施計画を策定するため市内全域の空間線量率測定を行いました。

その後、子どもの生活圏である小学校、中学校、保育所、幼稚園、公園、集会所等を中心に測定を実施し、経過観察を行っています。

空間線量率の測定結果は、その都度市のホームページで公表しました。

行政区別の平均空間線量率

行政区別の平均空間線量率についても、除染による効果や放射性物質の自然減衰により減少しており、現在は、すべての行政区において毎時0.23マイクロシーベルトを下回っています。

なお、市内の各施設における空間線量率の推移は、巻末資料に示すとおりです。

地区	行政区	除染対象	平均空間線量（マイクロシーベルト毎時）		
			除染実施計画策定時	H28.4～12	平均値の差
築館	上町	—	0.09	0.05	▲0.04
	南町	—	0.08	0.06	▲0.02
	中町	—	0.09	0.06	▲0.03
	西町	—	0.10	0.06	▲0.04
	北町	—	0.08	0.06	▲0.02
	下町	—	0.07	0.05	▲0.02
	東町	—	0.10	0.05	▲0.05
	伊豆一区	—	0.07	0.05	▲0.02
	伊豆二区	—	0.08	0.06	▲0.02
	駅前	—	0.09	0.05	▲0.04
	坂下	—	0.10	0.06	▲0.04
	館下	—	0.11	0.05	▲0.06
	赤坂	—	0.11	0.05	▲0.06
	成田	—	0.07	0.05	▲0.02
	佐野	—	0.09	0.05	▲0.04
	萩沢	—	0.07	0.05	▲0.02
	高森	—	0.08	0.05	▲0.03
	下萩沢	—	0.10	0.05	▲0.05
	上照越	—	0.08	0.05	▲0.03
	中照越	—	0.10	0.05	▲0.05
下照越	—	0.10	0.05	▲0.05	

地区	行政区	除染対象	平均空間線量（マイクロシーベルト毎時）		
			除染実施計画 策定時	H28. 4～12	平均値の差
築 館	蟹沢	—	0.08	0.05	▲0.03
	八沢	—	0.08	0.05	▲0.03
	横須賀	—	0.08	0.05	▲0.03
	太田	—	0.08	0.05	▲0.03
	秋山	—	0.08	0.05	▲0.03
	本木	—	0.08	0.05	▲0.03
	八幡町	—	0.07	0.05	▲0.02
	宮野上町	—	0.08	0.05	▲0.03
	宮野下町	—	0.10	0.06	▲0.04
	留場北	—	0.09	0.06	▲0.03
	留場南	—	0.08	0.06	▲0.02
	芋塚	—	0.08	0.06	▲0.02
	花の木	—	0.07	0.05	▲0.02
	大堀	—	0.09	0.06	▲0.03
	黒瀬	—	0.07	0.05	▲0.02
	沖富	—	0.08	0.05	▲0.03
根岸	—	0.08	0.06	▲0.02	
若 柳	三田島	—	0.11	0.06	▲0.05
	有賀	—	0.11	0.06	▲0.05
	上在	—	0.13	0.07	▲0.06
	町館	—	0.13	0.06	▲0.07
	下在	—	0.12	0.06	▲0.06
	大林 1	—	0.11	0.05	▲0.06
	大林 2	—	0.10	0.05	▲0.05
	福岡	—	0.09	0.05	▲0.04
	新町 1	—	0.08	0.04	▲0.04
	新町 2	—	0.07	0.05	▲0.02
	北浦	—	0.06	0.05	▲0.01
	中町	—	0.07	0.05	▲0.02
	元町 1	—	0.08	0.05	▲0.03
	元町 2	—	0.03	0.03	0.00
	元町 3	—	0.03	0.03	0.00
片町 1	—	0.06	0.05	▲0.01	

地区	行政区	除染対象	平均空間線量（マイクロシーベルト毎時）		
			除染実施計画策定時	H28.4～12	平均値の差
若 柳	片町 2	—	0.06	0.05	▲0.01
	大袋	—	0.10	0.06	▲0.04
	荒町	—	0.07	0.05	▲0.02
	並柳	—	0.06	0.05	▲0.01
	十文字	—	0.07	0.05	▲0.02
	我門	—	0.06	0.05	▲0.01
	北二股	—	0.09	0.05	▲0.04
	新山	—	0.09	0.05	▲0.04
	上町	—	0.10	0.06	▲0.04
	南大通	—	0.08	0.05	▲0.03
	下町 1	—	0.08	0.05	▲0.03
	下町 2	—	0.11	0.05	▲0.06
	八木	—	0.10	0.05	▲0.05
	川原	—	0.08	0.05	▲0.03
	南二又	—	0.08	0.05	▲0.03
	大目	—	0.08	0.05	▲0.03
	新田	—	0.07	0.05	▲0.02
	大畑	—	0.08	0.05	▲0.03
	峯	—	0.07	0.05	▲0.02
	内谷川	—	0.07	0.05	▲0.02
かけ	—	0.08	0.05	▲0.03	
米ヶ浦 1	—	0.09	0.05	▲0.04	
米ヶ浦 2	—	0.08	0.06	▲0.02	
多賀	—	0.08	0.06	▲0.02	
栗 駒	耕英	—	0.10	0.07	▲0.03
	滝ノ原	—	0.16	0.07	▲0.09
	日照田	—	0.15	0.07	▲0.08
	馬場	—	0.18	0.08	▲0.10
	三丁	○	0.26	0.07	▲0.19
	若木	—	0.22	0.09	▲0.13
	茂庭町	—	0.19	0.08	▲0.11
	六日町	—	0.17	0.08	▲0.09
	八日町	—	0.16	0.07	▲0.09

地区	行政区	除染対象	平均空間線量（マイクロシーベルト毎時）		
			除染実施計画 策定時	H28. 4～12	平均値の差
栗 駒	四日町	—	0.16	0.07	▲0.10
	東方区	○	0.31	0.08	▲0.23
	下小路	○	0.24	0.08	▲0.16
	上小路上	—	0.16	0.07	▲0.09
	上小路下	—	0.16	0.07	▲0.09
	中野上	—	0.15	0.09	▲0.06
	中野下	—	0.18	0.07	▲0.11
	上野	—	0.16	0.07	▲0.09
	猿飛来上	—	0.18	0.07	▲0.11
	猿飛来下	—	0.15	0.07	▲0.08
	里谷	—	0.20	0.08	▲0.12
	深谷	○	0.24	0.09	▲0.15
	鳥沢下	○	0.24	0.09	▲0.15
	鳥沢北	○	0.29	0.11	▲0.18
	鳥沢南	○	0.28	0.10	▲0.18
	荒砥沢	—	0.20	0.08	▲0.12
	新田	—	0.14	0.07	▲0.07
	角ヶ崎	—	0.19	0.07	▲0.12
	川東	—	0.16	0.08	▲0.08
	川西	—	0.20	0.08	▲0.12
	山口	—	0.20	0.07	▲0.13
	中文字	—	0.16	0.08	▲0.08
	下文字	—	0.20	0.08	▲0.12
	高松	○	0.23	0.08	▲0.15
	清水田	—	0.16	0.07	▲0.09
	宝領	—	0.17	0.07	▲0.10
	大鳥西	—	0.14	0.07	▲0.07
	大鳥中	—	0.18	0.07	▲0.11
大鳥東	—	0.17	0.07	▲0.11	
八幡	—	0.10	0.06	▲0.04	
桜田上	—	0.12	0.06	▲0.06	
桜田下	—	0.09	0.05	▲0.04	

地区	行政区	除染対象	平均空間線量（マイクロシーベルト毎時）		
			除染実施計画策定時	H28.4～12	平均値の差
栗 駒	菱沼	—	0.08	0.05	▲0.03
	栗原根岸	—	0.09	0.06	▲0.03
	栗原沖	—	0.08	0.05	▲0.03
	芋塚	—	0.09	0.05	▲0.04
	渡丸	—	0.08	0.06	▲0.02
	泉沢	—	0.08	0.06	▲0.02
	田高田	—	0.11	0.06	▲0.05
	町田	—	0.16	0.07	▲0.09
	西田	—	0.15	0.06	▲0.09
高清水	1区	—	0.08	0.05	▲0.03
	2区	—	0.07	0.05	▲0.02
	3区	—	0.08	0.05	▲0.03
	4区	—	0.08	0.05	▲0.03
	5区	—	0.09	0.05	▲0.04
	6区	—	0.08	0.07	▲0.01
	7区	—	0.07	0.05	▲0.02
	8区	—	0.08	0.05	▲0.03
	9区	—	0.07	0.05	▲0.02
	10区	—	0.08	0.05	▲0.03
	11区	—	0.08	0.05	▲0.03
	12区	—	0.10	0.05	▲0.05
	13区	—	0.09	0.06	▲0.03
一 迫	南沢	—	0.08	0.05	▲0.03
	大館	—	0.05	0.05	0.00
	竹の内	—	0.06	0.05	▲0.01
	曾根	—	0.06	0.05	▲0.01
	本町	—	0.11	0.06	▲0.05
	中町	—	0.08	0.05	▲0.03
	荒町	—	0.07	0.05	▲0.02
	清水一	—	0.08	0.06	▲0.02
	清水二	—	0.07	0.05	▲0.02
	保呂羽	—	0.11	0.06	▲0.05
	輝井	—	0.18	0.08	▲0.10

地区	行政区	除染対象	平均空間線量（マイクロシーベルト毎時）		
			除染実施計画 策定時	H28.4～12	平均値の差
一 迫	八幡	—	0.18	0.06	▲0.12
	嶋躰	—	0.14	0.07	▲0.07
	清水目	—	0.16	0.06	▲0.10
	東町	○	0.23	0.06	▲0.17
	金田中町	—	0.14	0.07	▲0.07
	新町	—	0.11	0.06	▲0.05
	滝野	—	0.15	0.07	▲0.08
	川北	—	0.13	0.08	▲0.05
	大崩	—	0.14	0.07	▲0.07
	高橋下	—	0.11	0.06	▲0.05
	高橋上	○	0.23	0.07	▲0.16
	荒町下	—	0.15	0.07	▲0.08
	荒町上	—	0.18	0.08	▲0.10
	大川口上	—	0.16	0.07	▲0.09
	大川口下	—	0.10	0.07	▲0.03
	本沢	—	0.10	0.07	▲0.03
	一本松	—	0.14	0.06	▲0.08
	狐崎一	—	0.07	0.06	▲0.01
	狐崎二	—	0.07	0.05	▲0.02
	姫松南沢	—	0.11	0.07	▲0.04
畑	—	0.08	0.05	▲0.03	
片子沢	—	0.15	0.07	▲0.08	
瀬 峰	野沢	—	0.08	0.05	▲0.03
	泉谷	—	0.07	0.05	▲0.02
	下荒町	—	0.06	0.05	▲0.01
	上荒町	—	0.06	0.05	▲0.01
	牛渕	—	0.07	0.05	▲0.02
	川前	—	0.08	0.05	▲0.03
	上富	—	0.09	0.05	▲0.04
	下富	—	0.06	0.05	▲0.01
	宮小路原	—	0.09	0.05	▲0.04
	藤田	—	0.08	0.05	▲0.03
	下田	—	0.07	0.05	▲0.02

地区	行政区	除染対象	平均空間線量（マイクロシーベルト毎時）		
			除染実施計画策定時	H28.4～12	平均値の差
瀬 峰	下藤沢	—	0.08	0.05	▲0.03
	瀬嶺	—	0.07	0.05	▲0.02
	新田沢	—	0.07	0.05	▲0.02
	中藤沢	—	0.08	0.05	▲0.03
	上藤沢	—	0.09	0.05	▲0.04
	小深沢	—	0.08	0.05	▲0.03
鶯 沢	秋法上	—	0.16	0.09	▲0.07
	秋法下	—	0.21	0.09	▲0.12
	駒場上	—	0.20	0.09	▲0.11
	駒場下	○	0.24	0.09	▲0.15
	八沢	—	0.16	0.07	▲0.09
	日向	—	0.17	0.08	▲0.09
	堰根	○	0.23	0.08	▲0.15
	袋	—	0.14	0.08	▲0.06
金 成	宇南	—	0.09	0.06	▲0.03
	沢边上	—	0.08	0.05	▲0.03
	沢辺下	—	0.11	0.06	▲0.05
	姉齒上	—	0.07	0.05	▲0.02
	姉齒下	—	0.07	0.05	▲0.02
	梨崎下沢辺	—	0.10	0.06	▲0.04
	小堤	—	0.11	0.06	▲0.05
	南 1	—	0.09	0.06	▲0.03
	南 2	—	0.08	0.06	▲0.02
	北	—	0.13	0.06	▲0.07
	東	—	0.10	0.07	▲0.03
	畑 1	—	0.12	0.07	▲0.05
	畑 2	—	0.16	0.07	▲0.09
	有壁 1	○	0.30	0.10	▲0.20
	有壁 2	○	0.24	0.09	▲0.15
	有壁 3	○	0.24	0.09	▲0.15
	末野	○	0.26	0.10	▲0.16
藤渡戸	○	0.25	0.08	▲0.17	
赤児	—	0.20	0.08	▲0.12	

地区	行政区	除染対象	平均空間線量（マイクロシーベルト毎時）		
			除染実施計画 策定時	H28. 4～12	平均値の差
金 成	普賢堂	—	0.20	0.10	▲0.10
	上片合馬	○	0.23	0.09	▲0.14
	下片合馬	○	0.24	0.09	▲0.15
	小迫	—	0.12	0.05	▲0.07
	岩崎平形	—	0.13	0.06	▲0.07
	大原木	—	0.13	0.07	▲0.06
志波姫	宮中	—	0.08	0.05	▲0.03
	山の上	—	0.10	0.05	▲0.05
	里	—	0.09	0.05	▲0.04
	新田	—	0.10	0.05	▲0.05
	南	—	0.11	0.06	▲0.05
	北	—	0.11	0.05	▲0.06
	上	—	0.09	0.05	▲0.04
	中	—	0.08	0.05	▲0.03
	下	—	0.09	0.06	▲0.03
	城内	—	0.10	0.05	▲0.05
	町	—	0.10	0.05	▲0.05
	十文字	—	0.09	0.06	▲0.03
	荒町	—	0.10	0.05	▲0.05
	橋本	—	0.10	0.06	▲0.04
	熊谷	—	0.10	0.05	▲0.05
	太平	—	0.08	0.05	▲0.03
間海	—	0.10	0.05	▲0.05	
花 山	宿	—	0.14	0.07	▲0.07
	程野	—	0.18	0.08	▲0.10
	荒谷	—	0.21	0.09	▲0.12
	大笹	—	0.18	0.08	▲0.10
	上原	—	0.13	0.08	▲0.05
	小豆畑	○	0.23	0.09	▲0.14
	天ヶ沢	○	0.23	0.09	▲0.14
	座主	○	0.23	0.09	▲0.14
	花山沢	○	0.24	0.09	▲0.15
	北ノ前	○	0.23	0.08	▲0.15

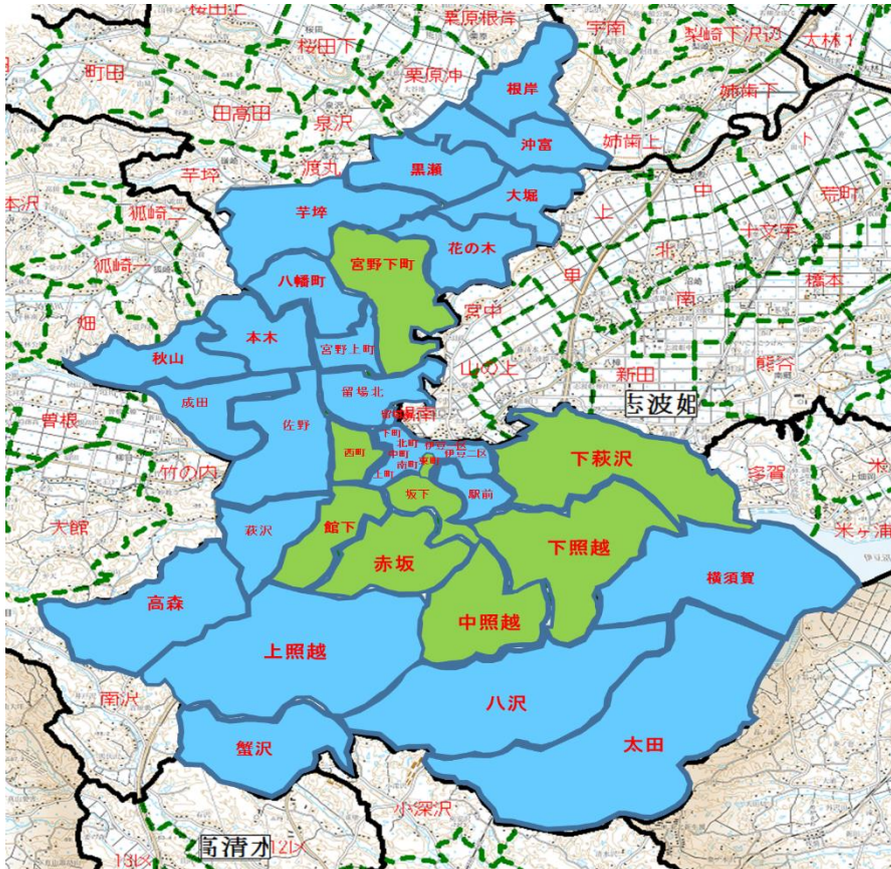
地区	行政区	除染対象	平均空間線量（マイクロシーベルト毎時）		
			除染実施計画 策定時	H28.4～12	平均値の差
花 山	松ノ原	—	0.21	0.09	▲0.12
	金沢	—	0.18	0.09	▲0.09
	中村	—	0.18	0.08	▲0.10
	浅布	—	0.13	0.07	▲0.06

※空間線量率は子どもの生活圏は地表50cm、その他の施設は地表100cmの高さで測定した数値。

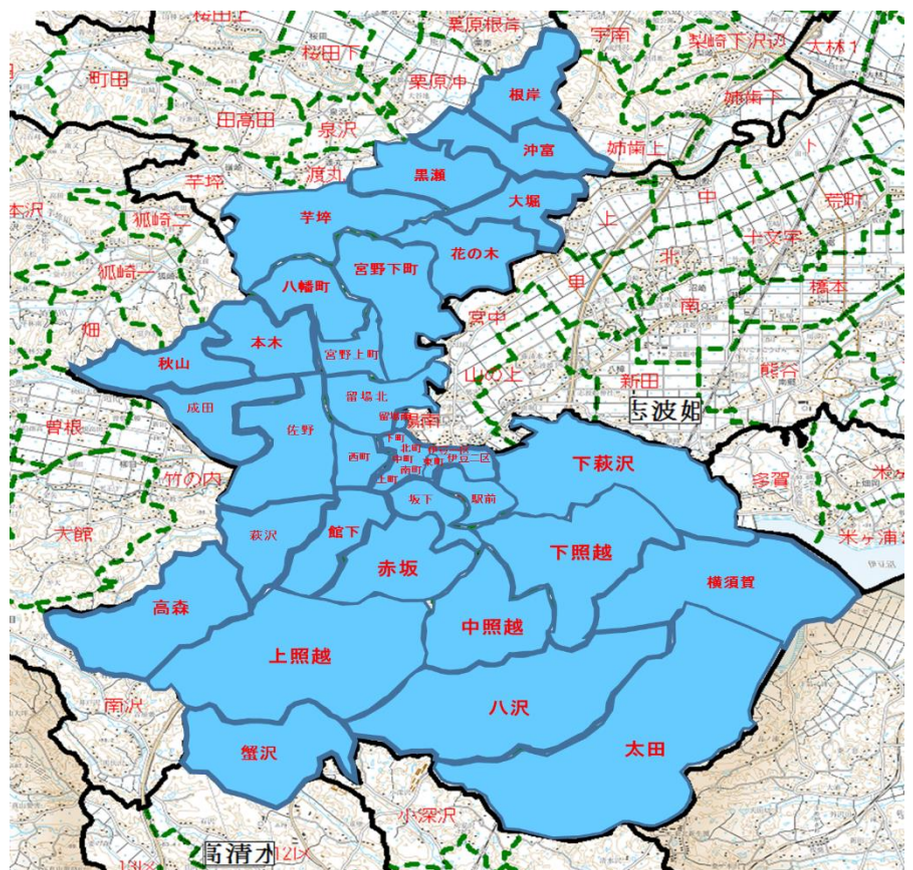
3. 放射性物質汚染状況マップ作成

除染実施計画における事前測定、事後測定の結果を基に、市内10地区の各行政区で、子どもの生活圏は50 cm、その他の施設は100 cmの高さで測定した数値の平均値により、区分（色分け）し、放射性物質汚染状況マップを作成しました。

築館
事前測定

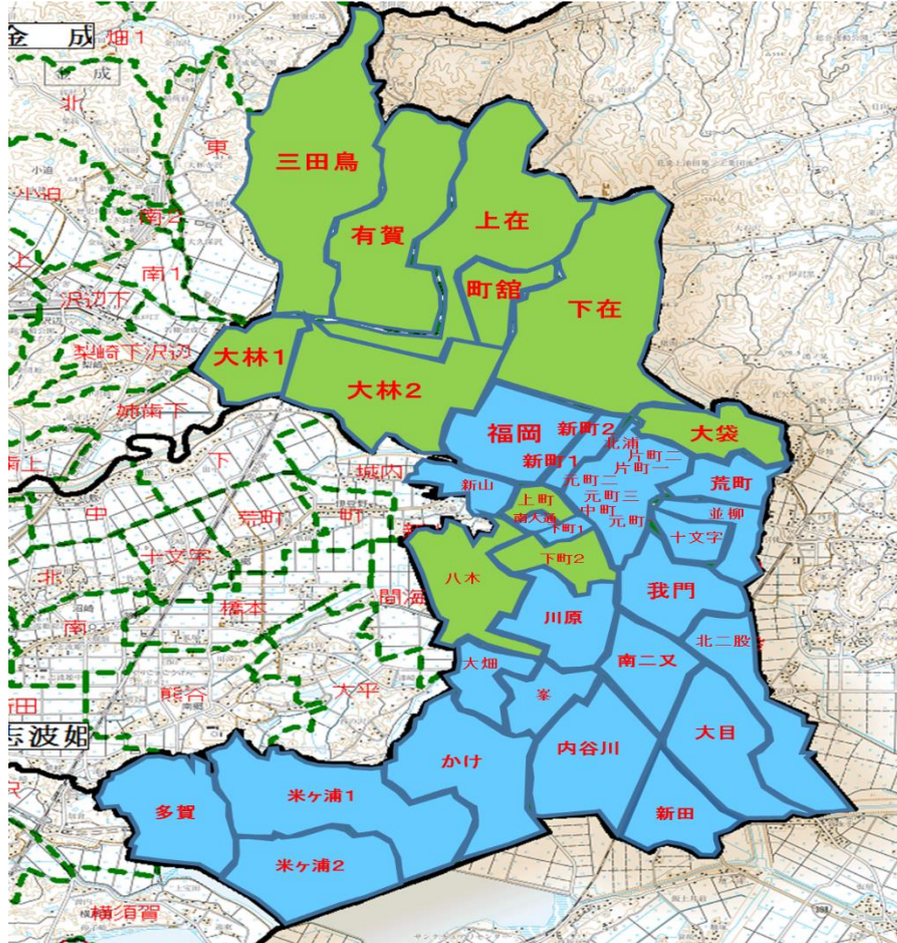


事後測定

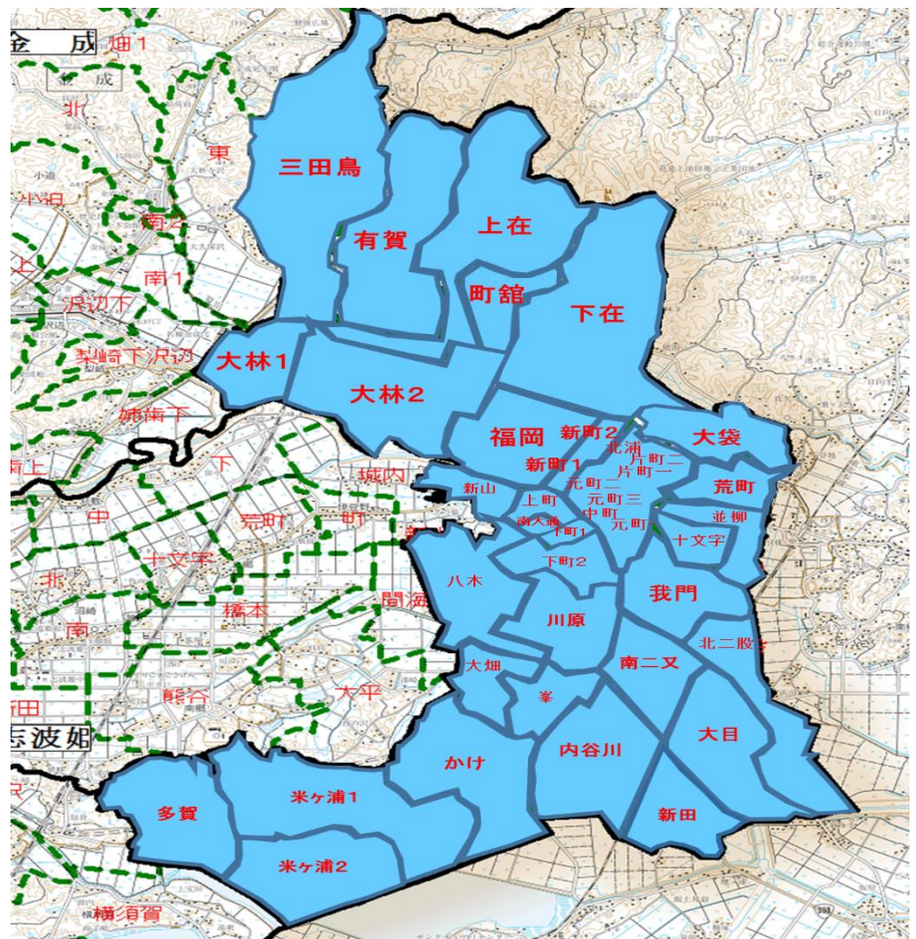


凡例	
(単位: マイクロシーベルト/時)	
	0.30~
	0.23~0.29
	0.10~0.22
	0.01~0.09

若柳
事前測定



事後測定



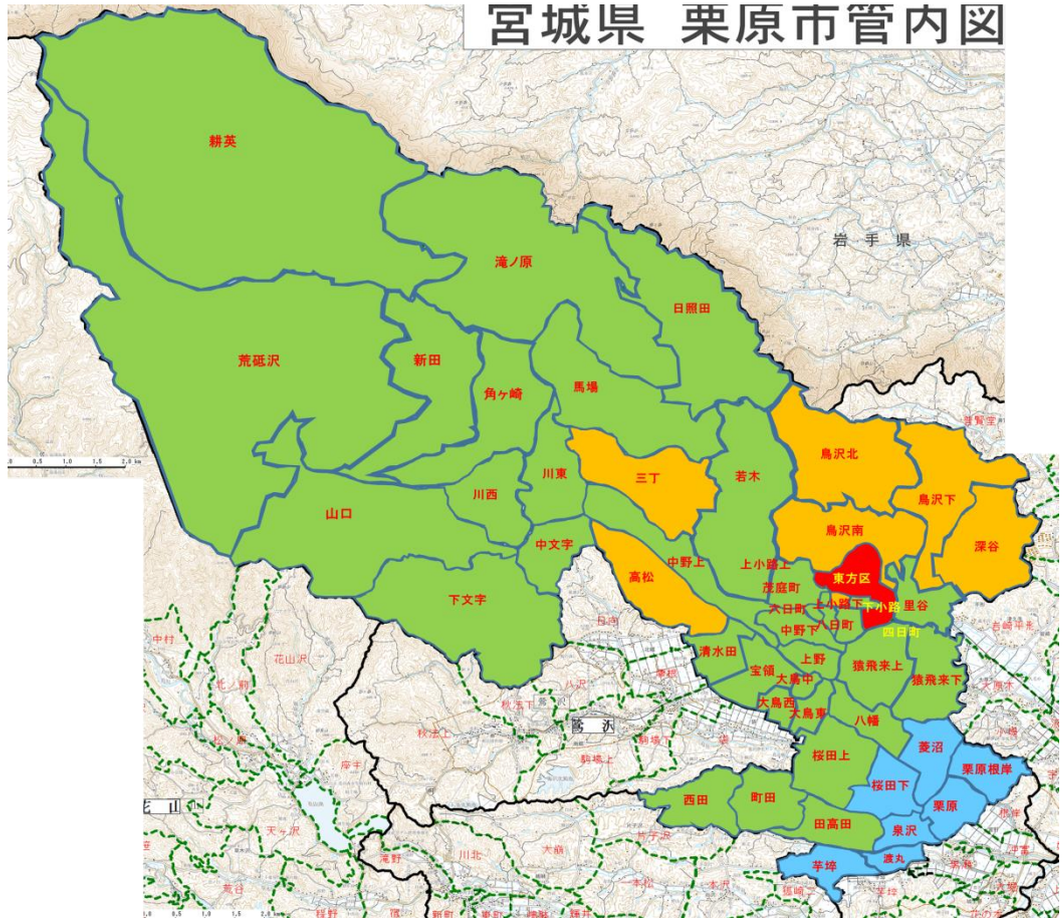
凡例

(単位: マイクロシーベルト/時)

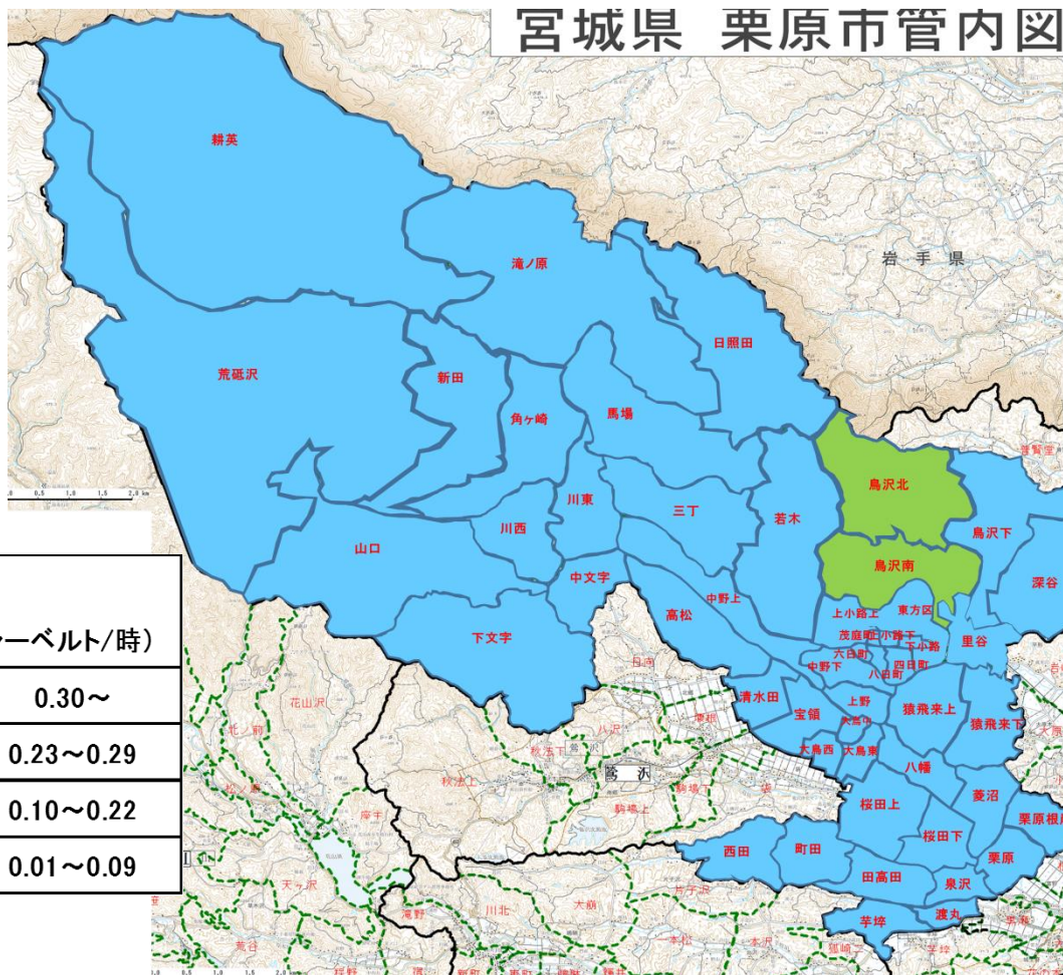
	0.30~
	0.23~0.29
	0.10~0.22
	0.01~0.09

栗駒

事前測定



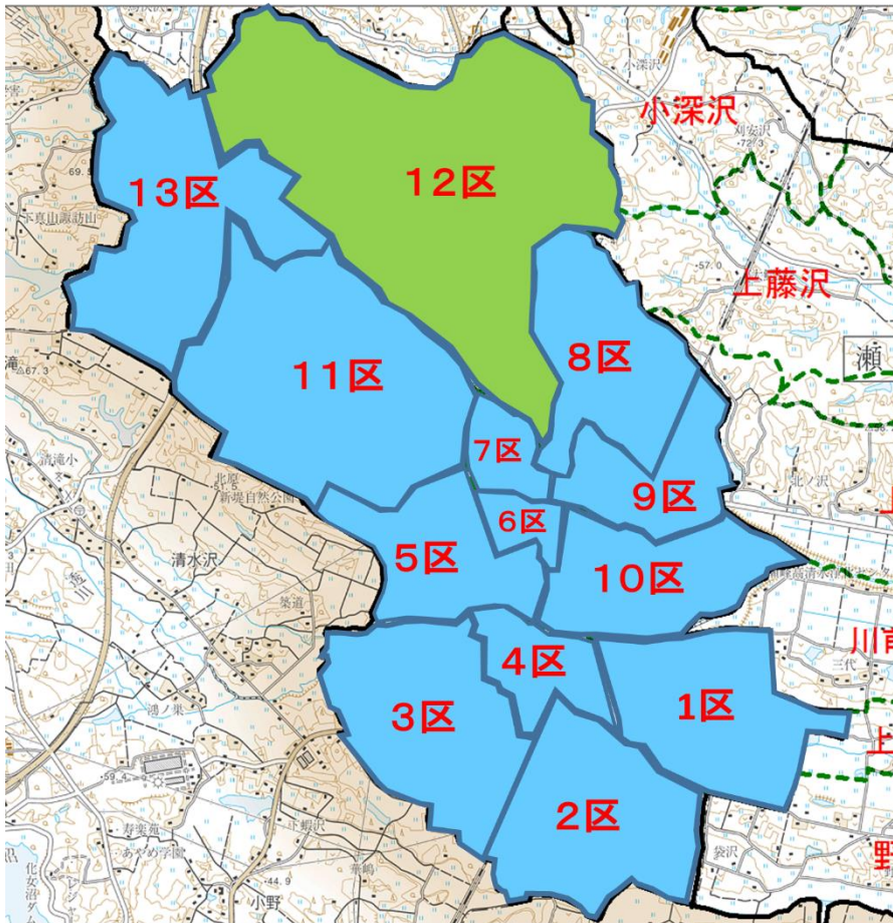
事後測定



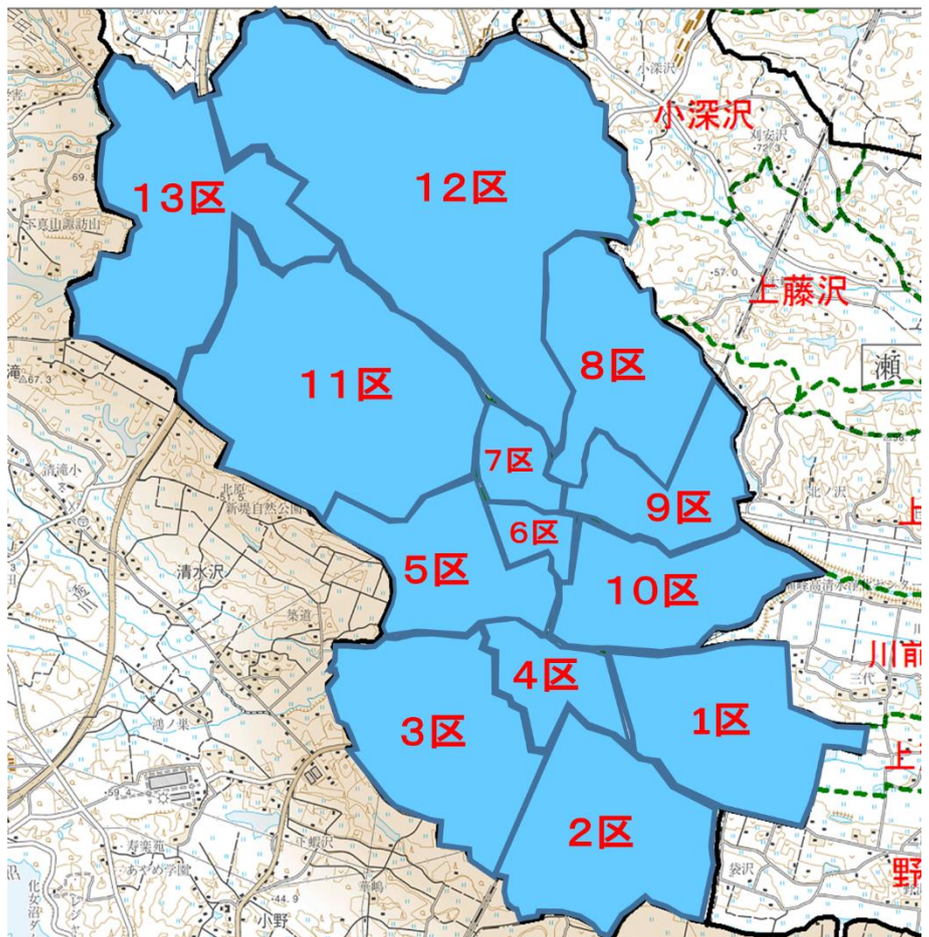
凡例
(単位: マイクロシーベルト/時)

	0.30~
	0.23~0.29
	0.10~0.22
	0.01~0.09

高清水
事前測定

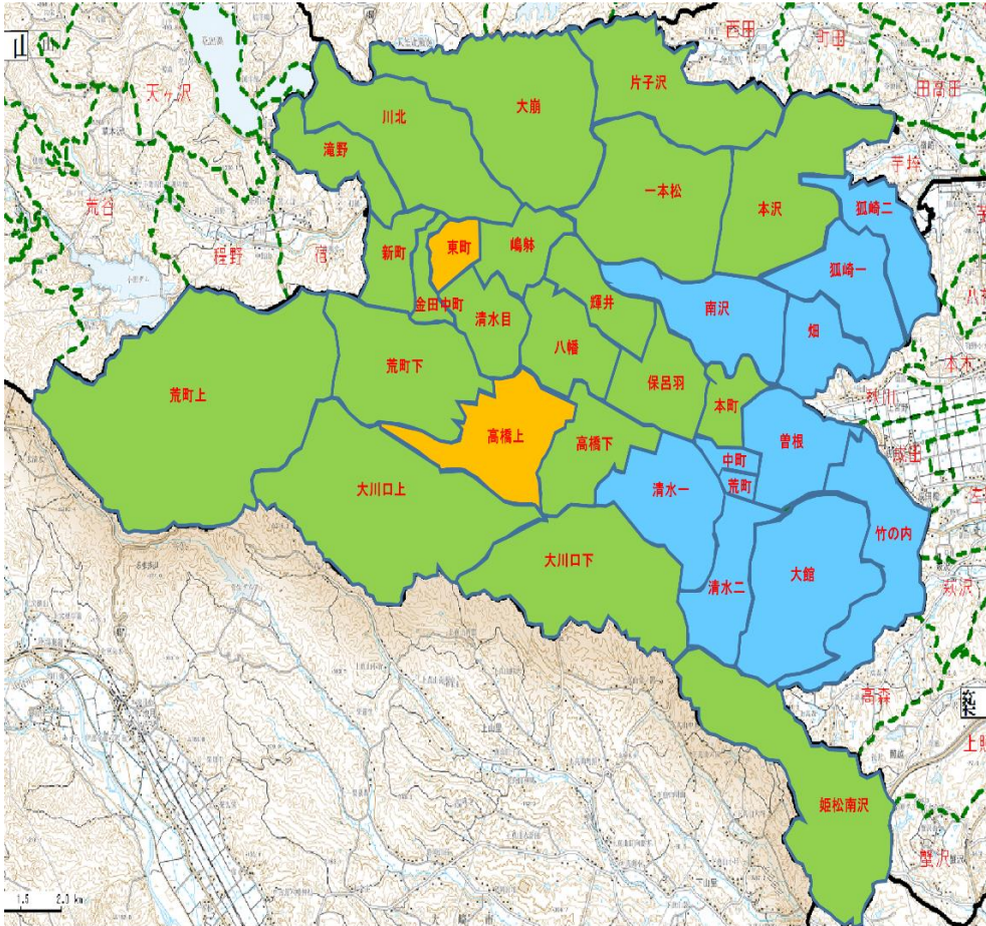


事後測定

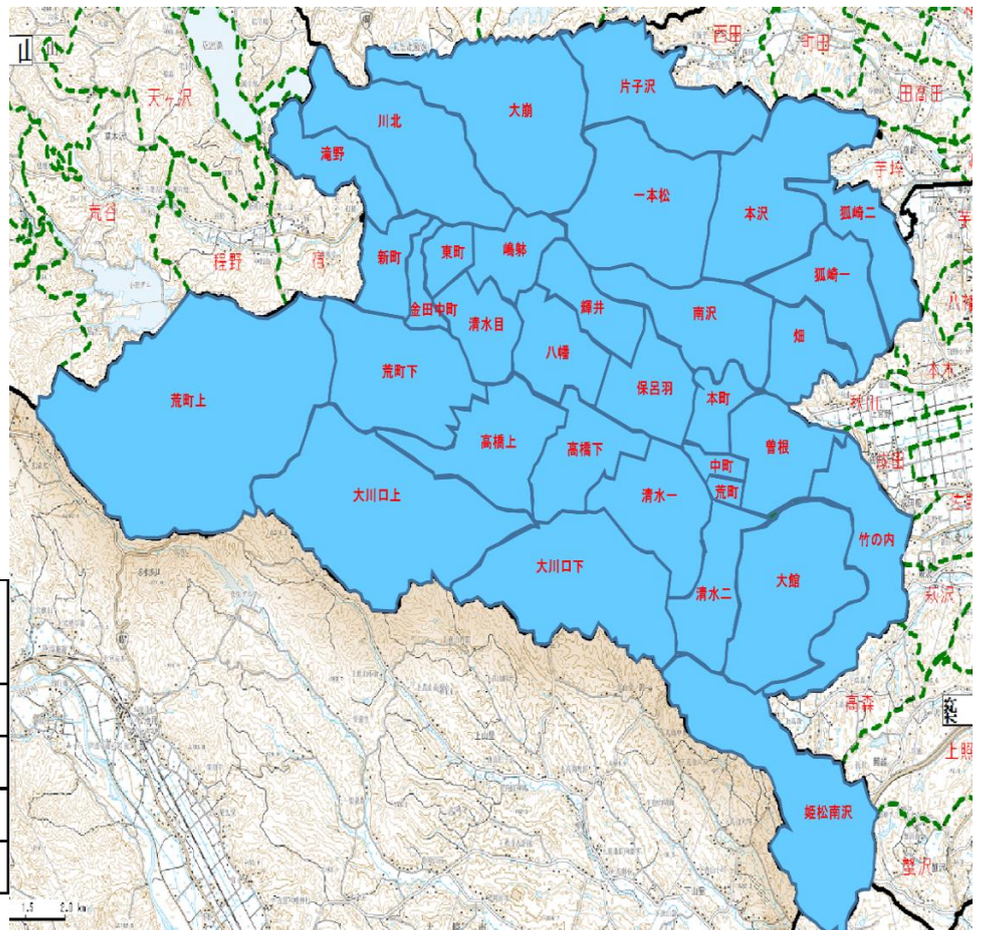


凡例	
(単位: マイクロシーベルト/時)	
	0.30~
	0.23~0.29
	0.10~0.22
	0.01~0.09

一迫
事前測定



事後測定

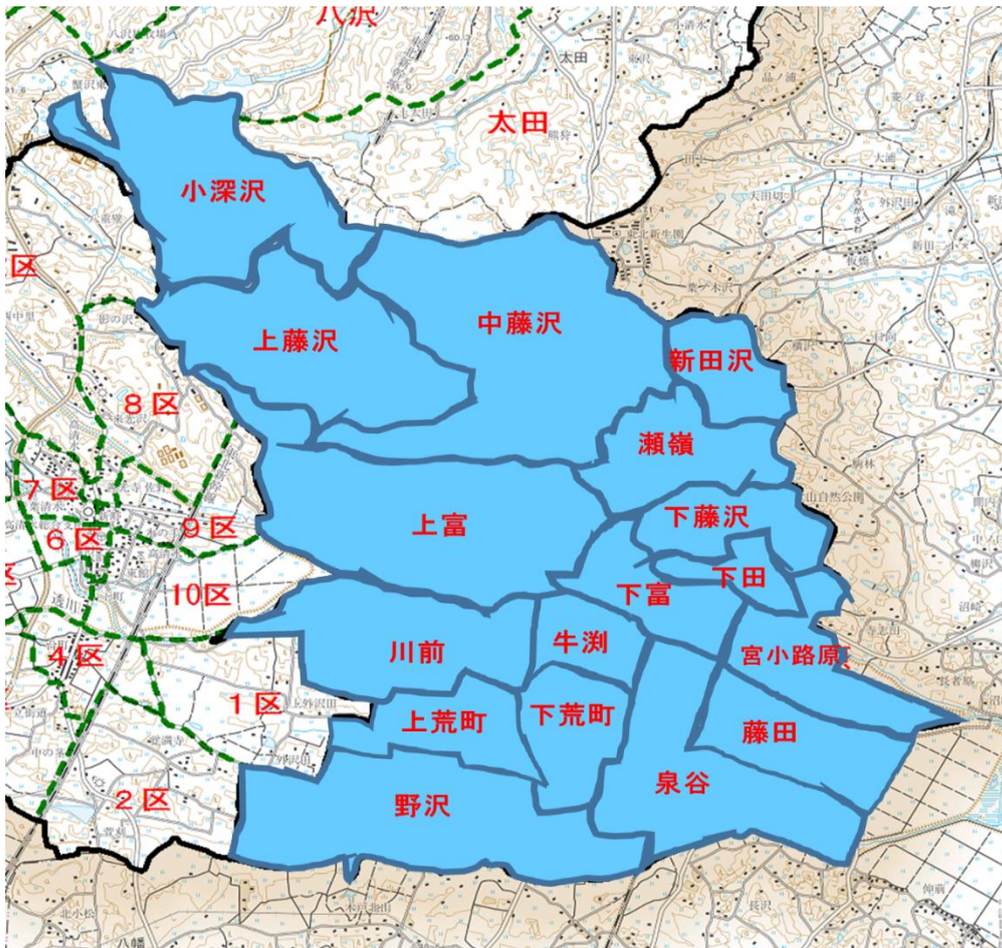


凡例
(単位: マイクロシーベルト/時)

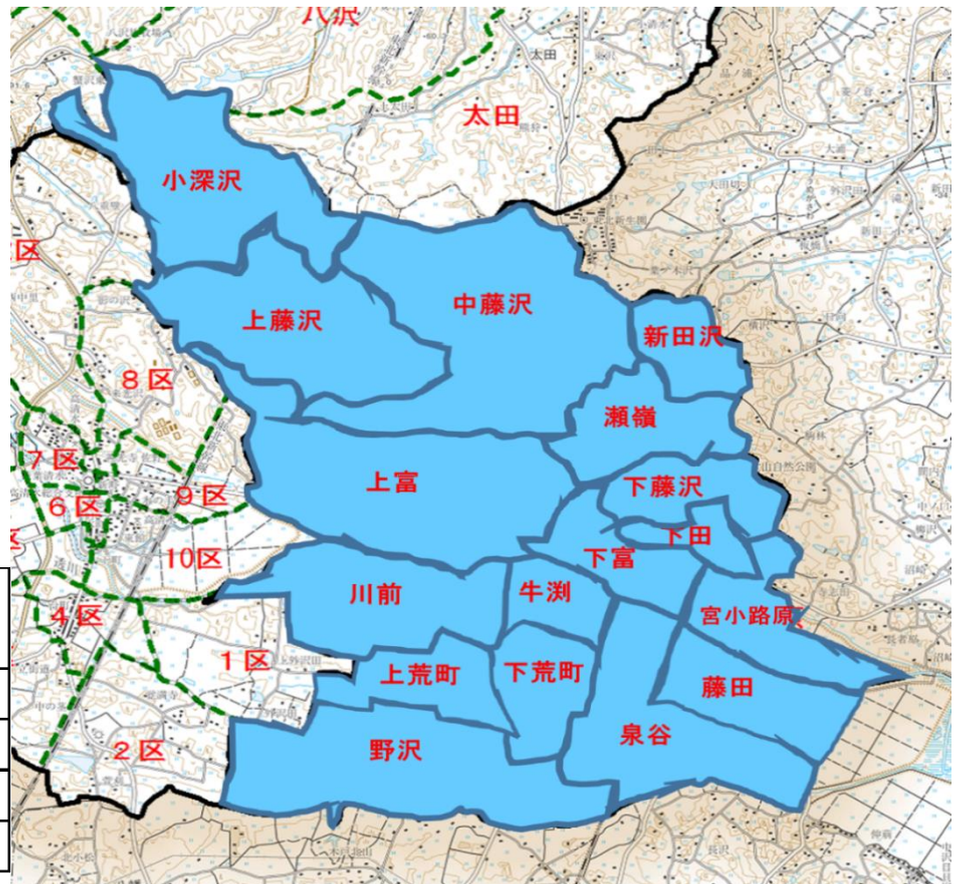
	0.30~
	0.23~0.29
	0.10~0.22
	0.01~0.09

瀬峰

事前測定



事後測定

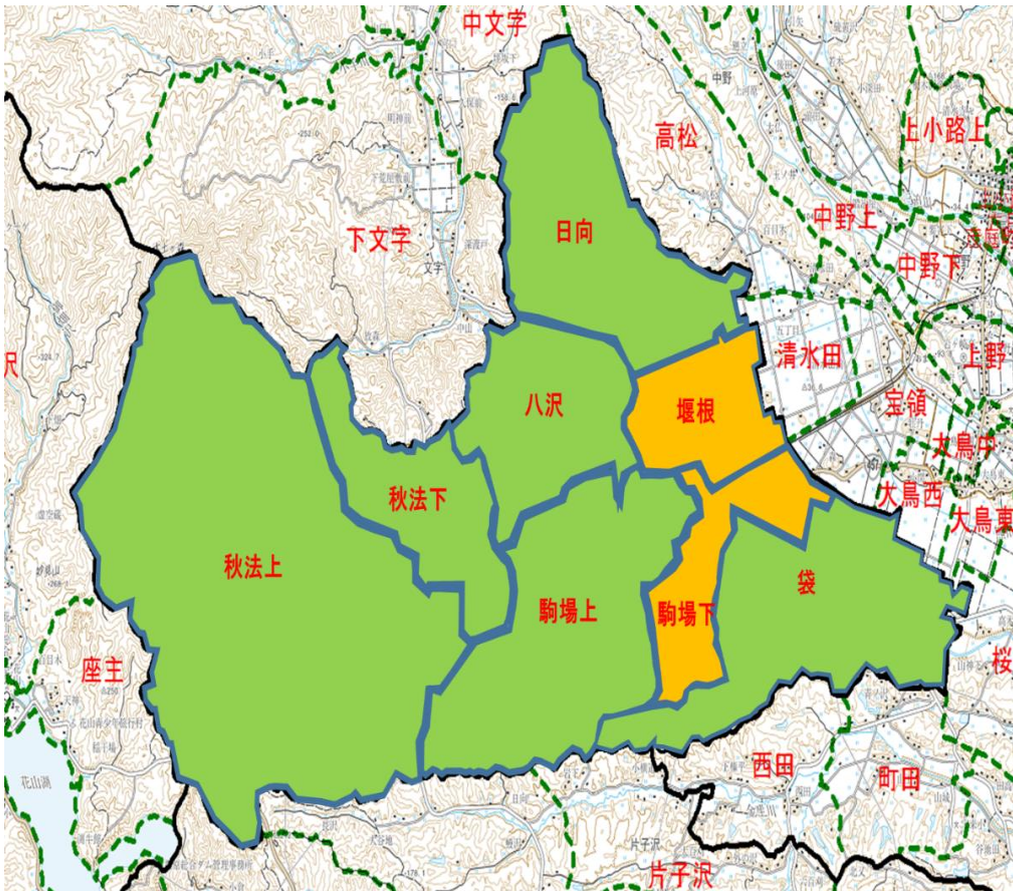


凡例

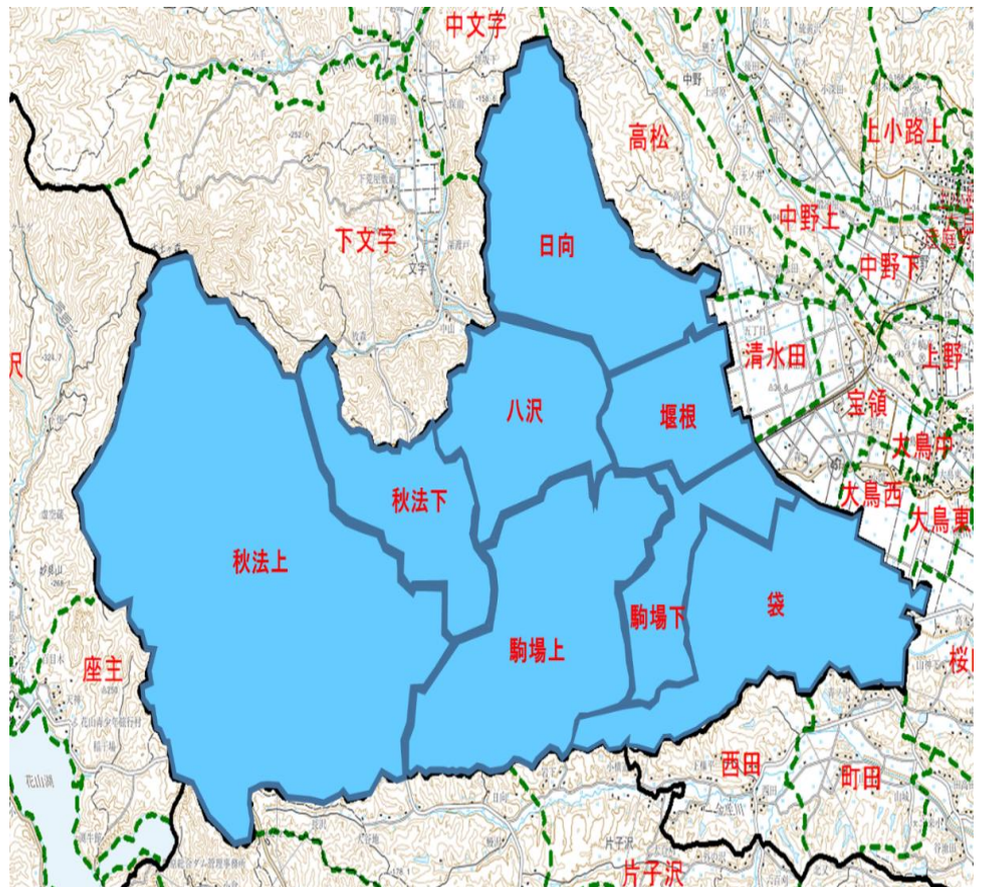
(単位: マイクロシーベルト/時)

	0.30~
	0.23~0.29
	0.10~0.22
	0.01~0.09

鶯沢
事前測定

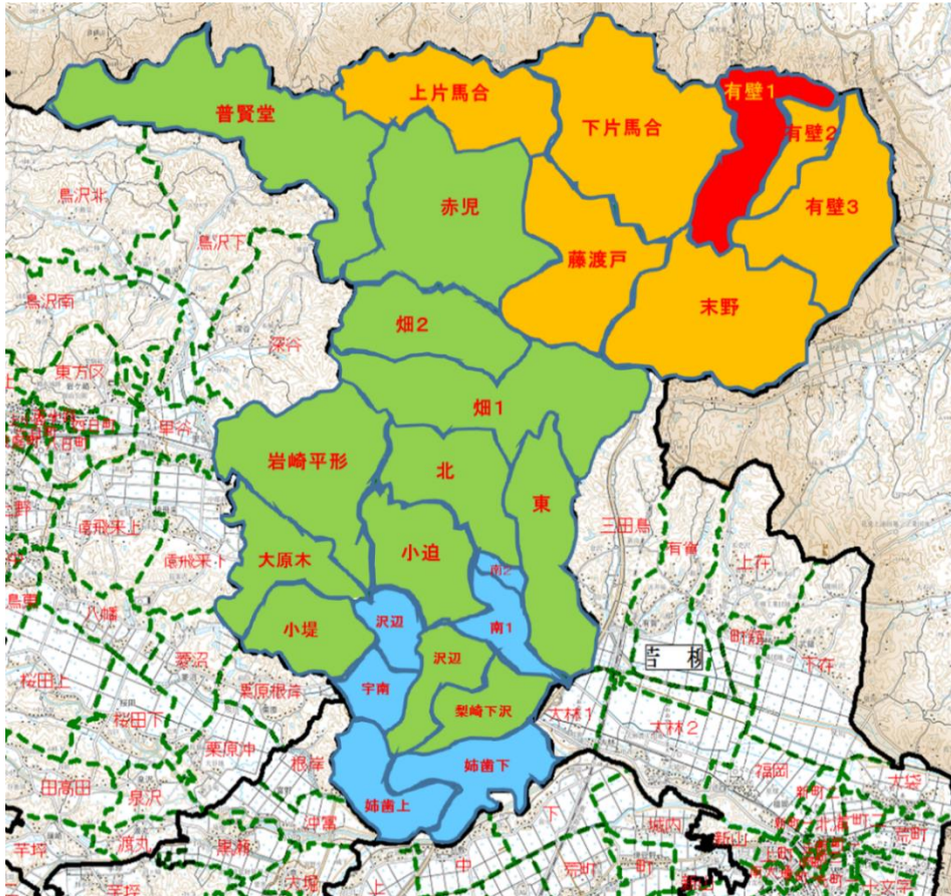


事後測定

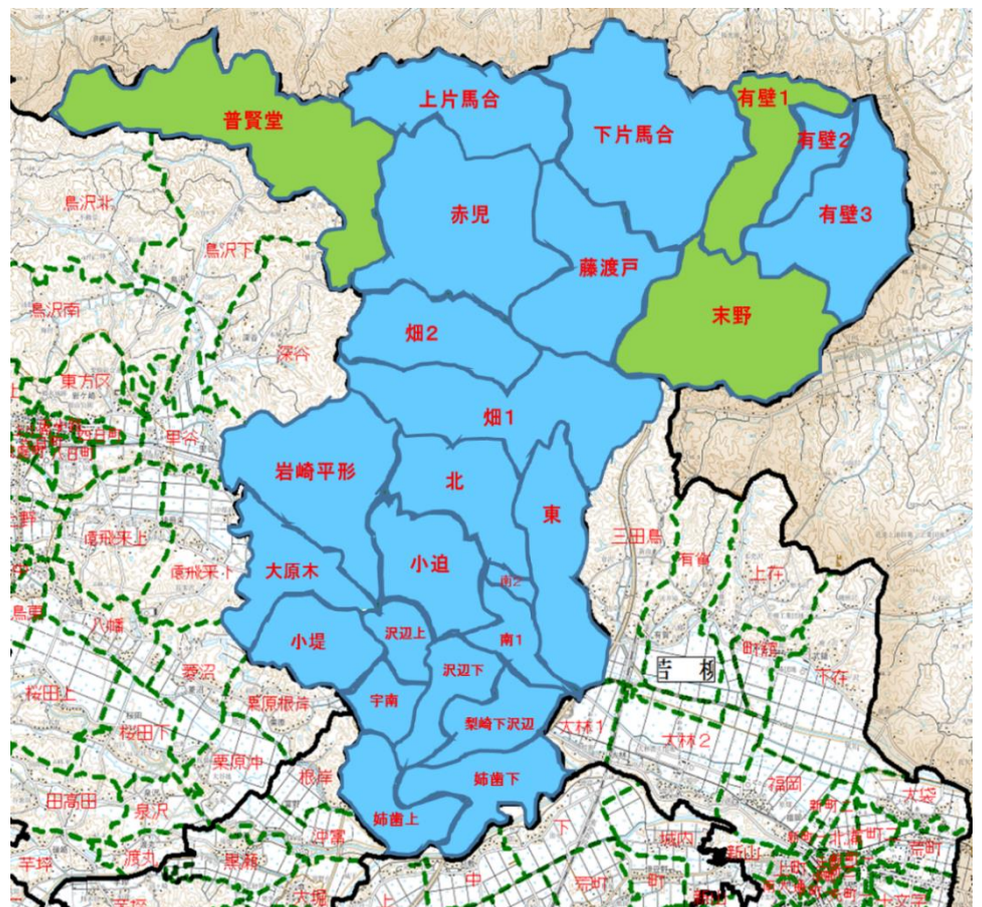


凡例	
(単位: マイクロシーベルト/時)	
	0.30~
	0.23~0.29
	0.10~0.22
	0.01~0.09

金成
事前測定

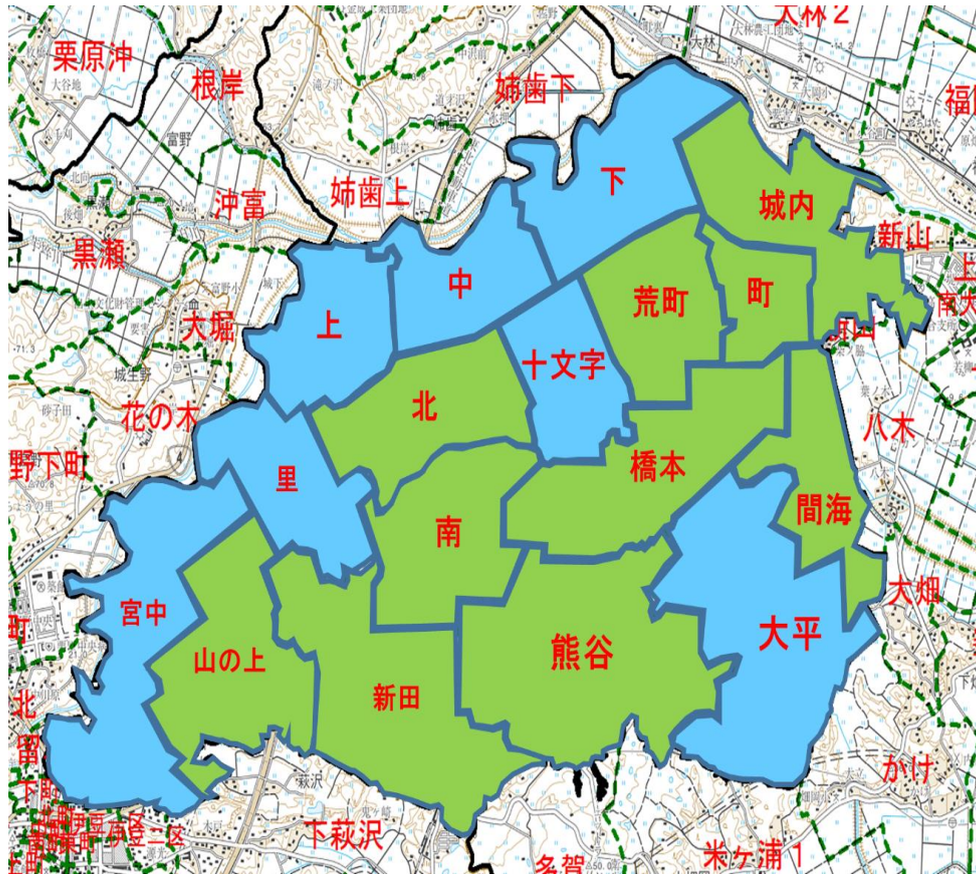


事後測定

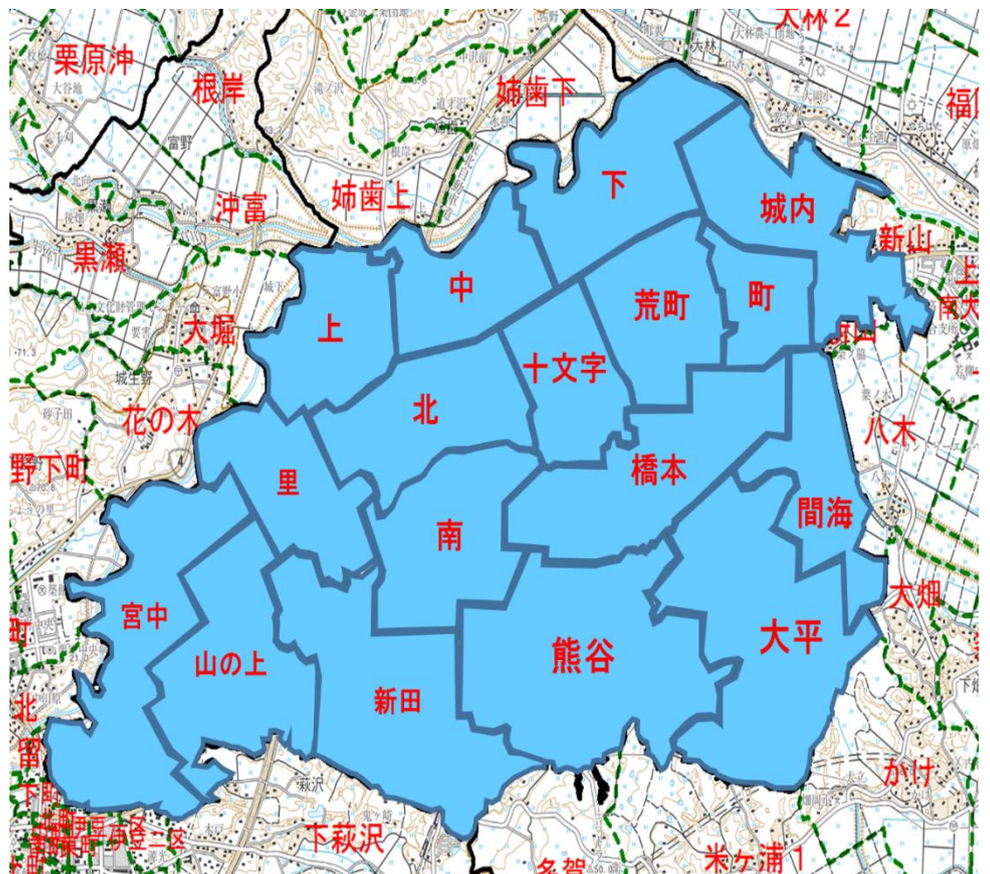


凡例	
(単位: マイクロシーベルト/時)	
	0.30~
	0.23~0.29
	0.10~0.22
	0.01~0.09

志波姫
事前測定

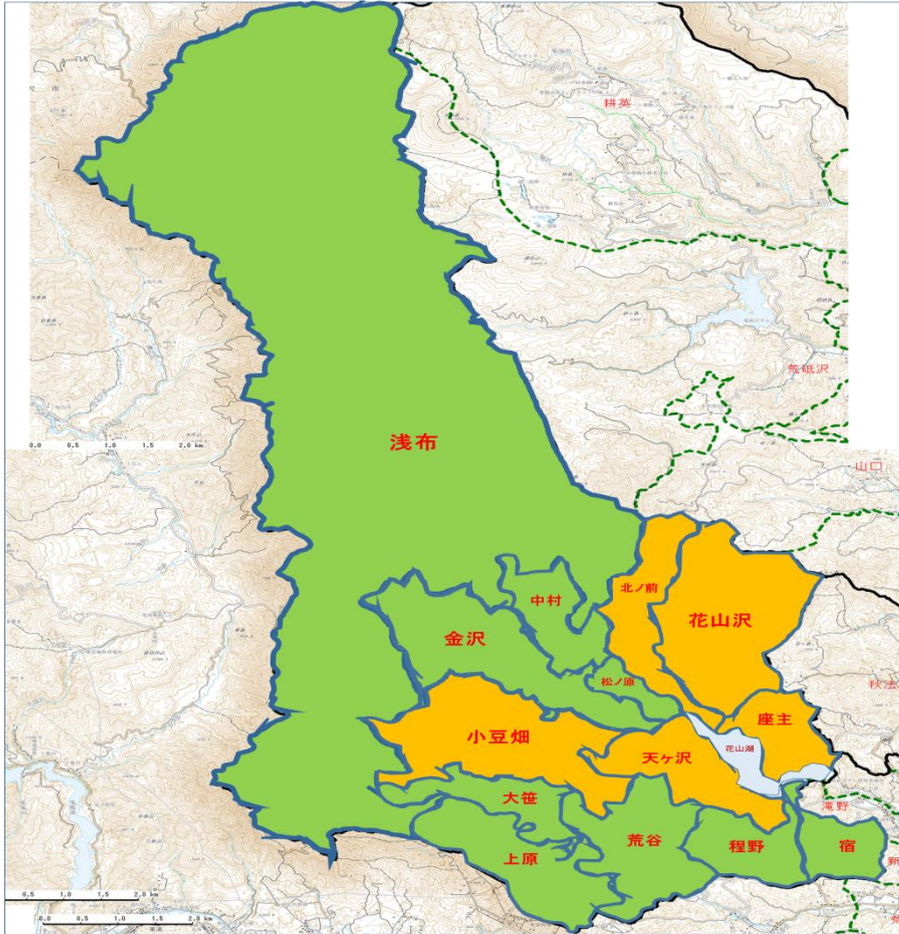


事後測定

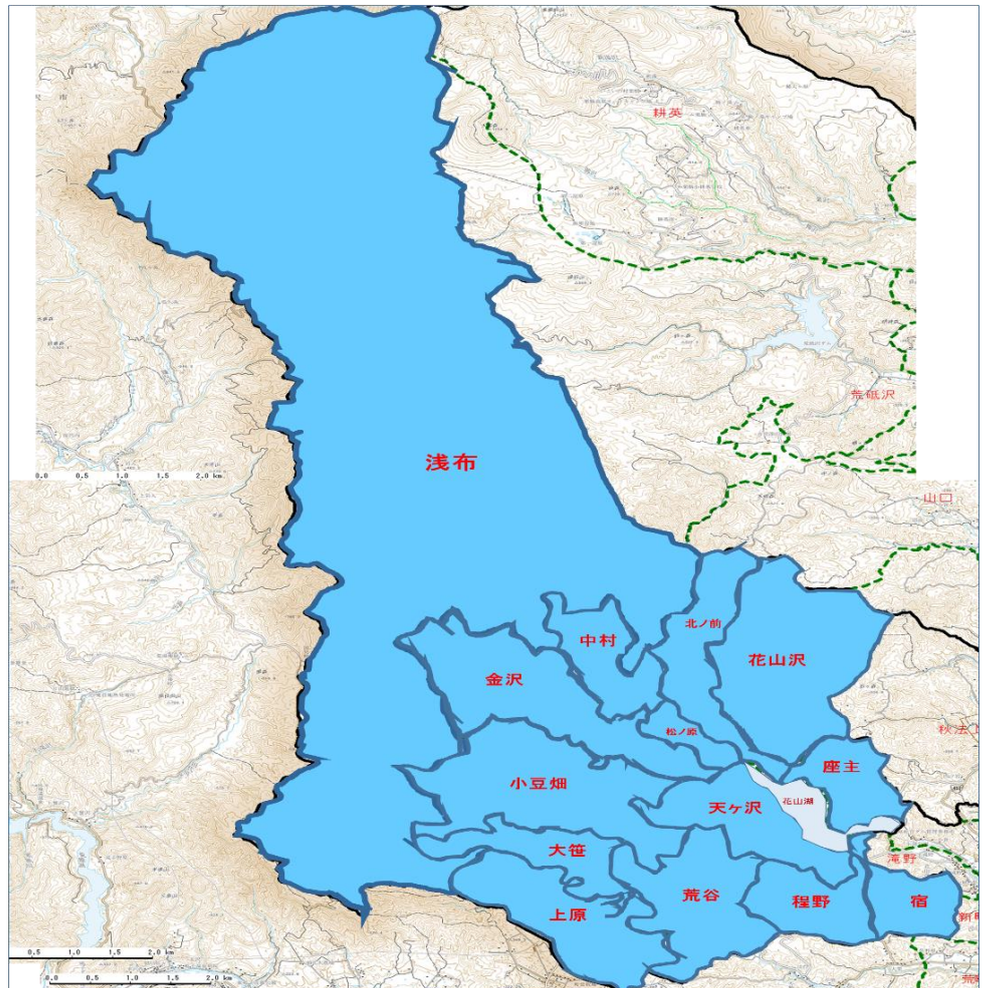


凡例 (単位: マイクロシーベルト/時)	
	0.30~
	0.23~0.29
	0.10~0.22
	0.01~0.09

花山
事前測定



事後測定



凡例 (単位: マイクロシーベルト/時)	
	0.30~
	0.23~0.29
	0.10~0.22
	0.01~0.09

4. 放射線量低減対策

① 汚染状況重点調査地域の指定

特措法により、環境大臣がその地域における追加被ばく線量が年間1ミリシーベルト（毎時0.23マイクロシーベルト）以上の地域を含む市町村を、その地域内の自由由来放射性物質による環境汚染状況について重点的に調査測定をすることが必要な地域として市町村単位で指定するものです。

栗原市は平成23年12月28日に重点調査地域の指定を受けました。

② 改正の履歴

放射性物質除染に関する栗原市の基本方針に基づいて、除染等の措置等を総合的かつ計画的に講ずるため、除染の実施に関する方針、対象となる区域、除染の実施主体、除染方法、除染の着手及び完了予定時期、除去土壌等の処理、その他の事項を定めた除染実施計画を平成24年5月28日に策定しました。

その後、除染の効果や進捗状況を踏まえ、内容や時期などについて見直しを行いました。

年 月 日	内 容	備 考
平成24年5月28日	「栗原市除染実施計画（第1版）」の策定	<ul style="list-style-type: none"> ・計画期間平成24年4月～平成26年3月。 ・15行政区を除染実施区域に指定。
平成24年9月6日	第1版改定（第2版）	<ul style="list-style-type: none"> ・除染実施区域に9行政区を追加指定。 ・除染対象施設として7施設を指定。
平成25年11月1日	第2版改定（第3版）	<ul style="list-style-type: none"> ・除染実施主体の変更 花山少年自然の家（文部科学省） 宮城県こもれびの森（宮城県）
平成26年3月25日	第3版改定（第4版）	<ul style="list-style-type: none"> ・計画期間の延長。（平成27年3月まで） ・優先順位の変更（住宅・宅地を道路より上位に変更）
平成27年3月2日	第4版改定（第5版）	<ul style="list-style-type: none"> ・計画期間の延長（平成28年3月まで） ・除染実施ガイドラインの改定に伴う変更。
平成28年3月25日	第5版改定（第6版）	<ul style="list-style-type: none"> ・計画期間の延長。（平成29年3月まで）

③ 栗原市除染実施計画の策定

汚染状況重点調査地域の指定を受け、「栗原市除染実施計画」を平成24年5月28日に策定しました。基本方針の内容は、以下のとおりです。

栗原市除染実施計画 <平成28年3月 第6版>

3. 除染措置の実施に関する方針

(1) 基本方針

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故を原因とした放射性物質の拡散による健康と経済活動への影響を防ぎ、市民の不安を解消するため、市内の汚染状況を十分に把握し、その状況に応じて効果的で効率的な除染を行うこととします。

そのため、市内全域のきめ細やかなモニタリングを行い、地区ごとや施設ごとの放射線量を十分に把握し、除染作業の手法や規模を検討することとします。

除染は市が主体となり取り組んでいきますが、行政だけでは迅速な除染が困難なことから、市民や地域団体、ボランティア、企業等と協働して取り組んでいく必要があると考えています。

なお、除染の状況等に応じて、目標や計画期間の見直しも適宜行っていきます。

(2) 計画期間

計画期間は平成24年4月から平成29年3月までの5年間とする。

(3) 目標

震災以前の安全・安心なくりはらの再生

東京電力福島第一原子力発電所の事故に由来する追加被ばく線量を、年間1ミリシーベルト²（空間線量率が毎時0.23マイクロシーベルト）未満にすることを目指します。

また、除染の結果、毎時0.23マイクロシーベルト未満の達成が困難な地域については、平成25年8月末までに追加被ばく線量を平成23年8月末と比べて、放射性物質の物理的減衰や自然要因による減衰を含めて約50%低減させることを目指します。ただし、子どもの生活圏については、約60%低減させることを目指します。その後、改めて除染の方法等について検討いたします。

追加被ばく線量年間1ミリシーベルト（mSv）の考え方

- ① 事故とは関係なく、自然界に元々存在する大地からの放射線量の日本の平均値は、毎時0.04マイクロシーベルト（ μSv ）です。
- ② 事故による追加被ばく線量年間1ミリシーベルトを、1時間当たりに換算すると、毎時0.19マイクロシーベルトになります。
※1日のうち屋外に8時間、屋内（遮へい効果により木造家屋では屋外の0.4倍（60%減））に16時間滞在するという生活パターンを仮定。
年間1mSv \rightarrow $1,000\mu\text{Sv} \div 365\text{日} \div (8\text{時間} + 16\text{時間} \times 0.4) \approx 0.19\mu\text{Sv/h}$
- ③ NaIシンチレーション式サーベイメータによる空間線量率の測定では、事故による追加被ばく線量に加え、大地からの放射線分も測定されるため、
① $0.04\mu\text{Sv/h}$ + ② $0.19\mu\text{Sv/h}$ = $0.23\mu\text{Sv/h}$
が追加被ばく線量年間1ミリシーベルトになります。

（参考）災害廃棄物安全評価検討会・環境回復検討会 第1回合同検討会（H23.10.10 環境省）

本計画で表記する空間線量率は、高さ1mで計測した値とします。ただし、子どもの生活圏（保育所や幼稚園、小学校、公園等）においては高さ50cmで測定した値とします。

(4) 除染実施計画の対象となる区域

- ① 市が主体となって実施した市内の空間線量率の調査及び文部科学省の航空機モニタリングの結果等に基づき、子どもの生活空間等を考慮した上で、下記の区域を除染が必要な区域として除染実施区域とします。

なお、除染実施区域以外の地域については、放射性物質汚染対処特措法に基づく除染の対象とはなりません。生活空間において雨樋や側溝など局所的に空間放射線量が高い地点（マイクロホットスポット）については、市が総合的に判断し独自に除染の支援を行います。

また、農地の除染については、別途国の制度を見据えて検討してまいります。

●第1版で除染実施区域とした行政区

【単位： μ Sv/h】

地区	行政区	平均空間線量		備考
		最小値	最大値	
栗駒	栗駒三丁	0.26		栗駒小学校 (0.28)
		0.23	0.29	
	栗駒東方区	0.31		
		0.24	0.36	
	栗駒下小路	0.24		岩ヶ崎小学校 (0.24) 岩ヶ崎保育所 (0.23)
		0.21	0.31	
	栗駒深谷	0.24		
		0.11	0.29	
	栗駒鳥沢北	0.29		
		0.24	0.33	
	栗駒鳥沢南	0.28		鳥矢崎小学校 (0.36) 鳥矢崎幼稚園 (0.23)
		0.18	0.38	
一迫	一迫東町	0.23		金田幼稚園 (0.23)
		0.21	0.26	
一迫高橋上	0.23		長崎小学校 (0.24)	
	0.21	0.29		
鶯沢	鶯沢駒場下	0.24		鶯沢中学校 (0.26)
		0.16	0.32	
	鶯沢堰根	0.23		鶯沢小学校 (0.24) 鶯沢幼稚園 (0.23)
0.17		0.32		
金成	金成有壁1	0.30		萩野小学校 (0.23) 萩野幼稚園 (0.25)
		0.21	0.39	
	金成有壁2	0.24		
		0.16	0.28	
	金成有壁3	0.24		
		0.18	0.27	
	金成末野	0.26		
		0.18	0.38	
	金成藤渡戸	0.25		萩野第二小学校 (0.33)
		0.17	0.36	

●第2版で除染実施区域とした行政区

【単位：μSv/h】

地区	行政区	平均空間線量率	備考
		最小値～最大値	
栗駒	栗駒鳥沢下	0.24	
		0.15 ～ 0.39	
	栗駒高松	0.23	
		0.14 ～ 0.37	
金成	金成上片馬合	0.23	
		0.19 ～ 0.28	
	金成下片馬合	0.24	
		0.15 ～ 0.35	
花山	花山小豆畑	0.23	
		0.17 ～ 0.36	
	花山天ヶ沢	0.23	
		0.16 ～ 0.34	
	花山座主	0.23	
		0.13 ～ 0.32	
	花山花山沢	0.24	
		0.15 ～ 0.33	
	花山北ノ前	0.23	
		0.16 ～ 0.29	

- ② 除染実施区域とならなかった区域のうち、子どもの生活空間である下記施設については、施設内の平均空間線量率が毎時0.23マイクロシーベルト以上であることから、施設単位で除染対象施設とします。

【単位：μSv/h】

地区	施設名称	平均空間線量率	空間線量率
			最小値～最大値
栗駒	里谷児童遊園	0.26	0.22 ～ 0.30
	文字上児童遊園	0.24	0.23 ～ 0.26
	文字下児童遊園	0.24	0.20 ～ 0.26
一迫	金田小学校	0.23	0.20 ～ 0.26
鶯沢	鶯沢柳沢公園	0.25	0.24 ～ 0.26
	宮城県岩ヶ崎高等学校鶯沢校舎	0.24	0.20 ～ 0.29
花山	花山ミズバシヨウ公園	0.30	0.28 ～ 0.36

(5) 除染の実施主体

除染に際して、除染対象の区分及び除染の実施主体は以下のとおりとします。

なお、民有地等については、必要に応じて市民や所有者の協力をいただきながら、除染を実施していきます。

除染対象	実施者
保育施設・教育施設	市・県
公園・公共施設※1	市・県・国
住宅・宅地、生活圏に隣接の森林	市（施設管理者・所有者）※2
道路（通学路、生活道路、側溝等含む）	市・県・国
商業施設、工場等	市（施設管理者・所有者）※2
農地等	
生活圏以外の森林・河川※3	市・県・国・環境省令で定めるもの（管理者・所有者）※4

※1 独立行政法人国立青少年教育振興機構所有施設の国立花山青少年自然の家については、国が除染を実施します。
県所有施設の宮城県こもれびの森については、県が除染を実施します。

※2 市が主体となり、施設管理者・所有者・居住者等の協力により除染を実施いたします。
また、自治会等による除染活動に対しては、市が線量低減化地域活動支援事業により支援します。

※3 生活圏以外の森林については、今後、国・県の方針が示された段階で検討いたします。
河川については、国の方針を踏まえ検討いたします。

※4 実施に際しては、所有者、管理者の協力をいただき実施いたします。

(6) 除染の優先順位

除染作業のスケジュールを策定するにあたっては、①優先地域、②優先対象の2つの視点から安全安心の緊急度を考慮し、作業の優先度を設定します。

ただし、優先度は固定的なものではなく、地域の状況や除染方法の開発に併せて、柔軟に対応していくこととします。

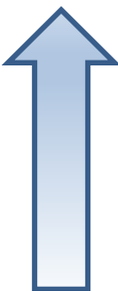
① 優先地域

市が行う除染作業は、これまでの測定により判明した、空間線量率の高い地域から重点的に進めることとします。

ただし、空間線量率が比較的低い地域内でも、子どもの生活空間については優先的に除染することとします。

② 優先対象

生活圏を中心に除染を進めていくこととし、特に、放射線の影響を受けやすい子どもの生活空間（保育施設、教育施設、公園等）を優先的に実施します。

優先度	対象物	詳細
 <p>高</p> <p>低</p>	保育施設、教育施設	保育所、幼稚園、小・中学校、高等学校、その他子ども関連施設
	公園、公共施設	公園、公民館、集会所、その他これに類する施設
	住宅・宅地、生活圏に隣接の森林	住宅・宅地、生活圏に隣接する森林
	道路（通学路、生活道路、側溝）	国道、県道、市道
	商業施設、工場等	店舗、事務所、工場等
	農地等	農地、牧草地
	生活圏以外の森林・河川※1	

※ 対象物やその他施設に接する道路・山林等についても、状況によっては併せて除染を行います。

※1 生活圏以外の森林については、今後、国・県の方針が示された段階で検討いたします。
河川については、国の方針を踏まえ検討いたします。

4. 土地の利用上の区分等に応じて講ずべき除染の措置

土壌等の除染の実施にあたっては、飛散流出防止の措置、除去土壌の量等の記録等、生活環境の保全への配慮に関し必要な措置を取りながら実施していくものとします。

また、土壌等の除染に際し、除染が適切に実施されたことを確認するため、除染の前後において空間線量率の測定を行い、効果の確認を行います。

除染関係ガイドラインに示す方法の中から、施設の状況等を十分に考慮し、最も効果的・効率的な方法により除染を行います。

除染対象	除染方法（必要なものを選択します）	
公共施設のうち、学校等子どもが長時間生活するもの（通学路を含む）	建屋の洗浄	<ul style="list-style-type: none"> ・屋上等の清掃、拭取り、ブラシ洗浄、高圧洗浄、ショットブラスト、超高压洗浄 ・雨樋等の清掃、洗浄、汚泥の除去等、高圧洗浄 ・柵等の拭取り、高圧洗浄、スチーム洗浄、削り取り
	表土除去及び客土	<ul style="list-style-type: none"> ・庭等における表土等の除去 ・現場保管の際の残土又は汎用品を用いた客土、圧密による原状回復
	天地返し	<ul style="list-style-type: none"> ・庭等における表土等の上下層の入替え
	土地表面の被覆	<ul style="list-style-type: none"> ・汚染されていない汎用品の土等による被覆
	アスファルト等の除染	<ul style="list-style-type: none"> ・ブラシ洗浄、高圧洗浄、ショットブラスト、超高压洗浄 ・側溝等の清掃、洗浄、汚泥の除去、高圧洗浄 ・人工芝における目砂の除去、入替え
	砂利及び碎石による被覆面の除染	<ul style="list-style-type: none"> ・砂利及び碎石の高圧洗浄
	砂利及び碎石の除去及び被覆	<ul style="list-style-type: none"> ・庭等における砂利及び碎石の除去 ・汎用品を用いた砂利及び碎石の被覆による原状回復
上記以外の公共施設、商業施設、工場、集合住宅等	建屋の洗浄	<ul style="list-style-type: none"> ・屋上、壁面の清掃、拭取り（人が立ち入る付近に限る） ・雨樋等の清掃、洗浄、汚泥の除去等（人が立ち入る付近に限る）
	アスファルト等の除染	<ul style="list-style-type: none"> ・アスファルト等のブラシ洗浄 ・側溝等の清掃、洗浄、汚泥の除去
	草木除去	<ul style="list-style-type: none"> ・常緑樹に対する枝葉の剪定 ・落葉の除去、除草

除染対象		除染方法（必要なものを選択します）	
戸建て住宅	家屋の除染	<ul style="list-style-type: none"> ・壁面等の清掃、拭取り（人が立ち入る付近に限る） ・雨樋等の清掃、洗浄、汚泥の除去等（人が立ち入る付近に限る） 	
	コンクリート等の除染	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリート等のブラシ洗浄 ・側溝等の清掃、洗浄、汚泥の除去 	
	草木除去	<ul style="list-style-type: none"> ・常緑樹に対する枝葉の剪定 ・落葉の除去、除草 	
道路	路面洗浄等	<ul style="list-style-type: none"> ・散水車及び清掃車によるブラッシング ・手作業によるブラシ洗浄 ・歩道洗浄・除草 	
	側溝の清掃	<ul style="list-style-type: none"> ・泥等の掻き出し、除草 ・ブラシ洗浄 	
	法面の除草	<ul style="list-style-type: none"> ・除草 	
農地等	永年性作物栽培農地を除く（水田・畑地）	反転耕・深耕	<ul style="list-style-type: none"> ・深耕プラウ等による鋤込み ・土面の踏圧、砕土、均平化
		農地への措置	<ul style="list-style-type: none"> ・肥料、有機質資材、土壌改良資材等の散布
		除草等	<ul style="list-style-type: none"> ・畦畔及び農道の除草 ・水路の清掃、汚泥の除去
	永年性作物栽培農地（果樹園等）	樹皮の洗浄及び剪定・剪枝	<ul style="list-style-type: none"> ・樹皮の洗浄 ・枝葉の剪定、摘採後の深刈り、中刈り、台刈り、古い枝葉の除去
		除草	<ul style="list-style-type: none"> ・除草
	牧草地	反転耕・深耕	<ul style="list-style-type: none"> ・深耕プラウ等による鋤込み ・土面の踏圧、砕土、均平化
		牧草地への措置	<ul style="list-style-type: none"> ・肥料、有機質資材、土壌改良資材等の散布、除去した永年性牧草の播種
		その他除草等	<ul style="list-style-type: none"> ・畦畔及び農道の除草 ・水路の清掃、汚泥の除去
		枝打ち・落ち葉除去等	<ul style="list-style-type: none"> ・常緑樹に対する枝葉の剪定及び枝打ち ・落葉の除去、除草
	生活圏に隣接の森林		<ul style="list-style-type: none"> ・常緑樹に対する枝葉の剪定及び枝打ち ・落葉の除去、除草

※除染対象によりいずれかを選択します。

5. 土壌等の除染等の措置の着手予定時期及び完了予定時期

除染対象ごとの除染スケジュールは次のとおりです。

土地用途	平成 24 年度	平成 25 年度	平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度
保育施設、教育施設	除染の実施				
公園、公共施設	除染の実施				
民有地 (住宅)	除染の実施				
通学路、生活道路			除染の実施		
民有地 (商業施設、工場等)				除染の実施	
農地	除染の実施※1				
上記以外の森林・河川					※2

※1 農地の除染については、除染後の測定結果や別途国の制度を見据えて検討してまいります。

※2 上記以外の森林については、今後、国・県の方針が示された段階で検討いたします。
河川については、国の方針を踏まえ検討いたします。実施については、国、県、所有者と協議し定めることとし、所有者からは実施に当たりご協力をいただきます。

6. 除染土壌及び除染に伴い発生した廃棄物の収集、運搬、保管及び処分に関する事項

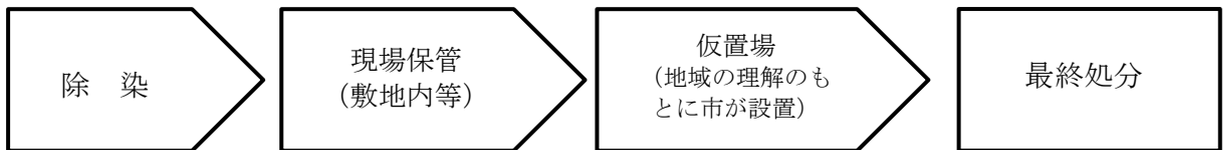
(1) 除染土壌等の処理方針

除染に伴い発生する土壌等（土壌、草木：以下「除去土壌等」という。）については、処分先が決まるまでの間は、敷地内など除染した現場等での「現場保管」や、市が設置する「仮置場に保管」することとします。

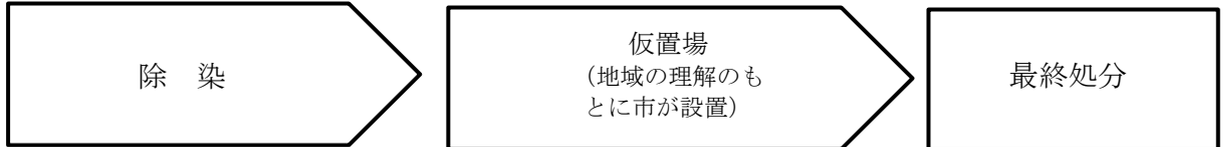
除去土壌等の管理については、原則として環境省が示した「除去土壌の保管に係るガイドライン」に沿って適切に管理することを基本とします。

また、処分先が決まりましたら、安全性の確保を最優先に必要な処置を講じながら、早急に搬出することとします。

- ① 除染により公共施設用地や民有地等で発生した除去土壌等については、その発生した施設内で保管します。なお、仮置場設置後は、状況に応じて当該施設等から仮置場に除去土壌等に移設し一括保管します。



- ② 道路等から発生した除去土壌等は、地域の理解と協力のもとに市が仮置場を設置し、適切な保管を行います。その際の収集・運搬については、安全性の確保を最優先に、飛散・流出防止の措置等を講じ、周辺住民の健康の保護及び生活環境の保全に配慮します。



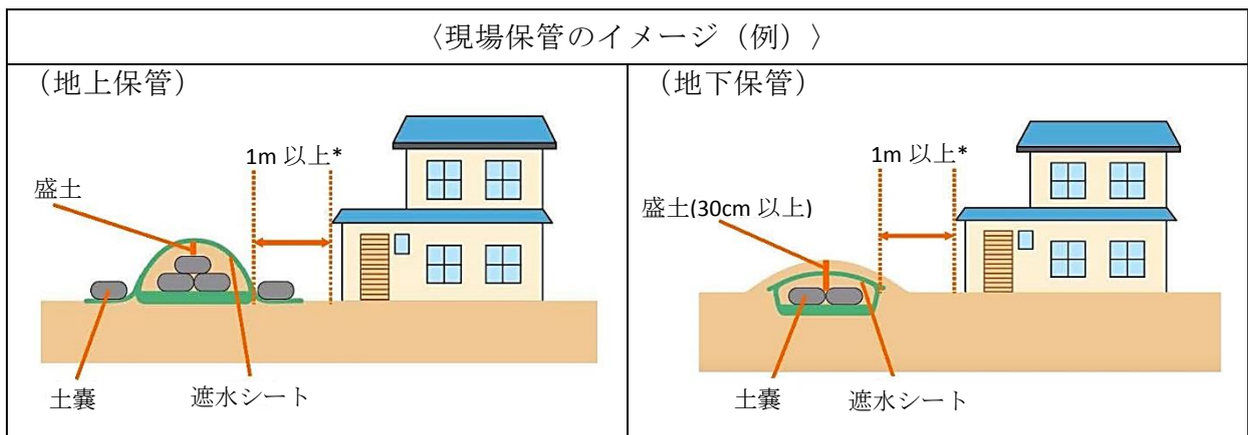
(2) 現場保管及び仮置場の構造

現場保管及び仮置場は、二次汚染を起こさないよう、国が作成した除染ガイドラインに基づき、次のように十分に安全性を確保します。

① 現場保管

一時的な保管ですが、次のように、十分に安全性を確保します。

- ・放射性物質の飛散防止対策として、土嚢袋やフレキシブルコンテナ等で梱包する。
- ・雨水進入防止のため、遮水シート等で覆う。
- ・必要に応じて、放射性物質で汚染されていない土で覆土する。
- ・定期的なモニタリングを行います。



②仮置場

国が作成した基本的な考えに基づき、次のように、十分に安全性を確保します。

【地上保管】

- ・放射性物質が地下に浸透しないよう遮水シートなどを敷設する。
- ・除去土壌等はフレキシブルコンテナなどで梱包し、遮水シートなどの上に配置する。
- ・雨水進入防止のため遮水シートなどで覆う。
- ・除去土壌等が有機物を多量に含む場合には、発生したガスを排除できる構造とする。
- ・仮置場周辺のモニタリング調査を実施し、空間線量率については週1回以上、地下水は放射性セシウムの濃度を月1回以上測定し、結果については速やかに公表する。
- ・搬入物の種類、量、搬入日及び管理者を記録及び掲示する。

【地下保存】

- ・帯水層に達しないよう注意し、除去土壌等を仮置きするための穴を設ける。
- ・放射性物質が地下に浸透しないよう遮水シートなどを敷設する。
- ・除去土壌等はフレキシブルコンテナなどで梱包し、遮水シートなどの上に配置する。
- ・雨水進入防止のため遮水シートなどで覆う。
- ・除去土壌等が有機物を多量に含む場合には、発生したガスを排除できる構造とする。
- ・仮置場周辺のモニタリング調査を実施し、空間線量率については週1回以上、地下水は放射性セシウムの濃度を月1回以上測定し、結果については速やかに公表する。
- ・搬入物の種類、量、搬入日及び管理者を記録及び掲示する。

(3) 除去土壌等の記録・保存

仮置場に保管する除去土壌等については、その量や収集者などの記録を行い、仮置場を閉鎖するまで保存するほか、空間線量率や地下水の放射能濃度などの測定も行い、その結果についても一定期間、保存します。

7. その他

- (1) 放射性物質汚染対処特措法における基本的な考え方を踏まえ、できる限り早急な除染を実施していく中で、除染の進捗状況や除染方法の技術開発、国や県の方針等により、適宜、除染実施計画の見直しを行っていきます。
- (2) 除染実施計画は、計画内容、計画期間の見直しに伴い、その都度、公表していきます。
- (3) 子どもの生活環境に関連する公共施設等については、除染後も継続して定期的な空間放射線量の測定を行います。
- (4) 空間放射線量の測定結果及び除染の実施状況や除染による効果については、「広報くりはら」や市のホームページ等で随時公表いたします。
- (5) 土壌等の除染等の措置を実施する際、除去土壌等の発生抑制に配慮します。

5. 除染対象地域及び除染の実施状況

(1) 市内区域別色分けマップ

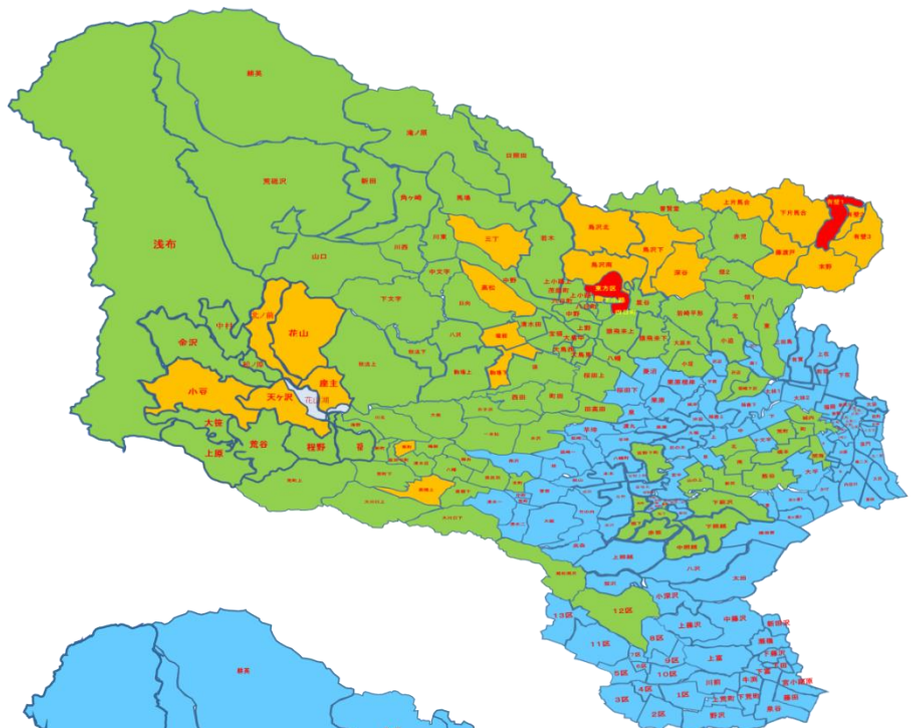
橙色及び赤色で色分けしてある区域は、測定した結果により、区域内の平均空間線量率が毎時0.23マイクロシーベルト以上であり、この色分けしてある区域を除染対象区域としました。

その中でも赤色の区域は、市内でも空間線量が比較的高い区域であり、除染を行う優先対象区域としました。

除染の実施にあたっては、環境省が策定した除染関係ガイドラインに基づき、除染実施前に詳細測定を行い、除染対象の代表地点及び各地点の空間線量率の測定結果が毎時0.23マイクロシーベルト以上であった場合に除染を実施しました。

また、追加被ばく線量を低減することが目標であり、除染の効果等を確認するため、同地点の除染作業前、後の空間線量率の測定を行いました。

除染実施計画策定時



平成28年12月現在

凡例	
(単位: マイクロシーベルト/時)	
	0.30～
	0.23～0.29
	0.10～0.22
	0.01～0.09

(2) 除染実施状況の一覧と空間線量率の測定値

市では、栗原市除染実施計画のに基づき、学校などの子どもの生活圏である施設を優先し、除染を実施しました。

除染作業は、施設ごとに放射線量を詳細に測定し、その測定結果を基に除染方法を検討しながら作業を進めました。作業が完了した施設では、いずれも除染により低減効果が確認されました。

また、学校施設、集会所施設、公園等は除染後も引き続き放射線量を測定しています。

【除染の実施状況一覧】

①除染の実施状況（教育施設）

(測定値の単位：マイクロシーベルト/時)

地区	施設名	除染前測定値	除染後測定値	H28.12測定値	主な除染の方法	工期
栗駒	岩ヶ崎小学校 (現 栗駒小学校)	0.24	0.12	0.09	表土かく拌、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年8月2日から8月31日
	(旧) 栗駒小学校	0.28	0.09	0.05	表土削り取り、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年8月2日から9月14日
	(旧) 鳥矢崎小学校	0.36	0.07	0.04	表土削り取り、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年8月2日から9月14日
	(旧) 鳥矢崎幼稚園	0.23	0.17	0.07	表土削り取り、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年4月3日から4月7日
	栗駒運動公園 サン・スポーツランド栗駒	0.32	0.08	0.06	表土削り取り、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年8月2日から10月31日
	栗駒運動公園 野球場 A	0.30	0.08	0.06	表土削り取り、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年9月5日から10月31日
	栗駒運動公園 野球場 B	0.33	0.07	0.06	表土削り取り、除草（深刈）	平成24年9月5日から10月31日
	栗駒運動公園 テニスコート	0.35	0.10	0.07	高圧洗浄	平成24年9月5日から10月31日
	栗駒運動公園 総合体育館	0.31	0.21	0.10	表土削り取り、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年9月5日から10月31日
一迫	(旧) 長崎小学校	0.24	0.12	0.06	表土かく拌、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年8月2日から8月31日
	(旧) 金田小学校	0.23	0.11	0.06	表土かく拌、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年9月28日から11月15日
	(旧) 金田幼稚園	0.23	0.17	0.06	表土削り取り	平成24年8月17日から8月31日
鶯沢	鶯沢中学校	0.26	0.09	0.05	表土かく拌、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年8月2日から9月14日
	鶯沢小学校	0.24	0.13	0.06	表土削り取り、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年8月2日から9月14日
	鶯沢幼稚園・保育所	0.23	0.17	0.08	表土削り取り、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年8月2日から9月14日
金成	(旧) 萩野小学校	0.33	0.12	0.08	表土削り取り、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年8月2日から9月14日
	(旧) 萩野第二小学校	0.33	0.14	0.08	表土覆土、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年8月2日から9月14日
花山	花山小学校	0.27	0.08	0.06	表土かく拌、除草（深刈）、高圧洗浄	平成24年9月28日から11月15日
	花山幼稚園	0.27	0.13	0.06	表土覆土	平成24年9月28日から11月15日

※測定値は、保育所・幼稚園・小学校は地上高 50cm、それ以外の施設は地上高 1mで測定した値です。

※除染前測定値は、除染実施計画策定時に公園等を測定した平均値です。

※除染後測定値は、除染作業を実施後の校庭等を測定した平均値です。

②除染の実施状況（公園）

※全面除染の測定値は、施設内の平均値を表記

※局所的（マイクロスポット）除染も測定は、施設内の最大値を表記

地区	施設名	除染前測定値	除染後測定値	H28.12測定値	除染範囲	主な除染の方法	工期
栗駒	深谷児童遊園	0.30	0.12	0.11	局所的	天地返し	平成 25 年 6 月 14 日から 10 月 31 日まで
	新山児童遊園	0.24	0.15	0.09	全面	表土削り取り・除草	平成 25 年 6 月 19 日から 9 月 30 日まで
	高松児童遊園	0.34	0.20	0.08	局所的	表土削り取り・除草	平成 25 年 6 月 18 日から 9 月 30 日まで
	里谷児童遊園	0.29	0.06	0.06	局所的	表土削り取り	平成 25 年 6 月 14 日から 10 月 31 日まで
	文字上児童遊園	0.35	0.14	0.07	局所的	天地返し・除草	平成 25 年 6 月 18 日から 9 月 30 日まで
	文字下児童遊園	0.36	0.11	0.08	局所的	天地返し・落葉等の除去	平成 25 年 6 月 18 日から 9 月 30 日まで
金成	有壁太田杜公園	0.27	0.18	0.09	全面	表土削り取り・高圧洗浄	平成 25 年 6 月 19 日から 9 月 30 日まで
花山	花山二反田百目木公園	0.25	0.10	0.08	局所的	表土削り取り・除草	平成 25 年 6 月 14 日から 10 月 31 日まで
	花山ミズバショウ公園	0.28	0.08	0.07	局所的	表土削り取り	平成 25 年 6 月 14 日から 10 月 31 日まで

③除染の実施状況（公共施設）

※全面除染の測定値は、施設内の平均値を表記

※局所的（マイクロスポット）除染の測定は、施設内の最大値を表記

地区	施設名	除染前測定値	除染後測定値	H28.12測定値	除染範囲	主な除染の方法	工期
鶯沢	鶯沢公民館	0.59	0.19	0.12	局所的	天地返し	平成 25 年 7 月 16 日から 10 月 31 日まで
金成	萩野公民館	0.33	0.16	0.08	局所的	高圧水洗浄・除草	平成 25 年 6 月 19 日から 9 月 30 日まで
花山	花山青少年旅行村	0.31	0.18	0.07	局所的	表土削り取り・除草	平成 25 年 9 月 18 日から 10 月 31 日まで

④除染の実施状況（集会所施設等）

※全面除染の測定値は、施設内の平均値を表記

※局所的（マイクロスポット）除染の測定は、施設内の最大値を表記

地区	施設名	除染前測定値	除染後測定値	H28.12測定値	除染範囲	主な除染の方法	工期
栗駒	こまくさ事業所	0.23	0.18	0.10	全面	天地返し、除草	平成25年6月14日から10月31日まで
	三丁構造改善センター	0.29	0.19	0.09	局所的	側溝清掃	平成25年6月18日から9月30日まで
	東方区集会所	0.38	0.19	0.10	局所的	天地返し	平成25年6月14日から10月31日まで
	深谷多目的研修会施設	0.30	0.17	0.11	局所的	天地返し	平成25年6月14日から10月31日まで
	新山コミュニティセンター	0.24	0.15	0.09	全面	表土削り取り・除草	平成25年6月19日から9月30日まで
	田代集会所	0.29	0.21	0.10	局所的	除草ブラシ洗浄	平成25年6月19日から9月30日まで
	鳥沢南集落センター	0.27	0.18	0.12	全面	天地返し・除草	平成25年6月19日から9月30日まで
	佐ノ平集会所	0.28	0.19	0.11	局所的	除草・ブラシ洗浄	平成25年6月14日から10月31日まで
	神田若宮集会所	0.24	0.17	0.11	全面	天地返し・除草	平成25年6月19日から9月30日まで
	湯ノ沢畑集会所	0.25	0.16	0.13	全面	天地返し・除草	平成25年6月19日から9月30日まで
	綱木集会所	0.27	0.16	0.11	局所的	ブラシ洗浄	平成25年6月19日から9月30日まで
	高松生活センター	0.53	0.17	0.11	局所的	天地返し	平成25年6月18日から9月30日まで
一迫	高齢者ふれあいプラザ	0.26	0.14	0.08	局所的	天地返し	平成25年7月16日から10月31日まで
鶯沢	堰根下集会所	0.27	0.17	0.07	局所的	天地返し	平成25年6月18日から9月30日まで
	堰根担い手センター	0.28	0.14	0.09	局所的	天地返し	平成25年6月18日から9月30日まで
金成	末野集会所	0.23	0.15	0.10	全面	天地返し・側溝清掃	平成25年6月19日から9月30日まで
	有壁二集会所	0.39	0.12	0.10	局所的	天地返し	平成25年6月18日から9月30日まで
	有壁三集会所	0.27	0.16	0.09	局所的	天地返し	2013年6月18日から9月30日まで
	藤野集会所	0.28	0.14	0.08	局所的	天地返し	2013年6月18日から9月30日まで
	藤渡戸生活改善センター	0.25	0.15	0.08	局所的	ブラシ洗浄	2013年6月18日から9月30日まで
	上片馬合集会所	0.26	0.15	0.10	局所的	天地返し・除草	2013年6月18日から9月30日まで
	下片馬合集会所	0.26	0.14	0.11	局所的	天地返し・除草	2013年6月18日から9月30日まで
花山	花山沢集会所	0.30	0.17	0.09	局所的	天地返し	2013年7月16日から10月31日まで

⑤除染の実施状況（住宅・宅地等）

※除染の実施箇所の平均値を表記

地区	行政区	詳細測定世帯数	除染対象住宅数	除染前	除染後	工期
栗駒	下小路	85	11	0.23	0.15	平成 25 年 12 月 9 日から 平成 26 年 2 月 28 日まで
	東方区	97	27	0.25	0.16	平成 25 年 12 月 9 日から 平成 26 年 2 月 28 日まで
	深谷	50	19	0.25	0.15	平成 25 年 12 月 9 日から 平成 26 年 2 月 28 日まで
	高松	39	15	0.25	0.14	平成 25 年 11 月 26 日から 平成 26 年 1 月 31 日まで
	三丁	72	31	0.26	0.15	平成 25 年 11 月 26 日から 平成 26 年 1 月 31 日まで
	鳥沢北	36	21	0.26	0.16	平成 25 年 12 月 20 日から 平成 26 年 3 月 20 日まで
	鳥沢南	29	16	0.25	0.15	平成 25 年 12 月 20 日から 平成 26 年 3 月 20 日まで
	鳥沢下	75	38	0.24	0.15	平成 25 年 12 月 20 日から 平成 26 年 3 月 20 日まで
一迫	高橋上	78	31	0.25	0.14	平成 25 年 11 月 12 日から 平成 26 年 2 月 28 日まで
	東町	59	5	0.26	0.14	平成 25 年 11 月 12 日から 平成 26 年 2 月 28 日まで
鶯沢	駒場下	142	22	0.28	0.15	平成 25 年 12 月 6 日から 平成 26 年 2 月 28 日まで
	堰根	70	19	0.27	0.15	平成 25 年 12 月 6 日から 平成 26 年 2 月 28 日まで
金成	有壁一	112	19	0.29	0.17	平成 25 年 11 月 14 日から 平成 26 年 3 月 28 日まで
	有壁二	95	20	0.46	0.18	平成 25 年 11 月 14 日から 平成 26 年 3 月 28 日まで
	有壁三	40	21	0.27	0.16	平成 25 年 11 月 14 日から 平成 26 年 3 月 28 日まで
	未野	99	27	0.30	0.16	平成 25 年 11 月 26 日から 平成 26 年 3 月 28 日まで
	藤渡戸	55	11	0.30	0.16	平成 25 年 11 月 26 日から 平成 26 年 3 月 28 日まで
	上片馬合	24	11	0.28	0.17	平成 25 年 11 月 26 日から 平成 26 年 3 月 28 日まで
	下片馬合	87	32	0.31	0.17	平成 25 年 11 月 26 日から 平成 26 年 3 月 28 日まで
花山	小豆畑	39	5	0.27	0.13	平成 25 年 11 月 26 日から 平成 26 年 3 月 20 日まで
	天ヶ沢	15	5	0.25	0.14	平成 25 年 11 月 26 日から 平成 26 年 3 月 20 日まで
	座主	63	5	0.24	0.12	平成 25 年 11 月 26 日から 平成 26 年 3 月 20 日まで
	花山沢	32	6	0.26	0.13	平成 25 年 11 月 26 日から 平成 26 年 3 月 20 日まで
	北ノ前	33	7	0.35	0.14	平成 25 年 11 月 26 日から 平成 26 年 3 月 20 日まで
合計		1,526	424			

⑥除染の実施状況（商業施設・工場等）

※除染実施箇所の平均値を表記

地区	行政区	対象施設数	除染実施施設数	除染実施箇所数	除染前	除染後	H29.2測定値	主な除染手法	除染実施期間
栗駒	下小路	3	1	1	0.29	0.08	0.08	天地返し	平成27年6月22日から8月20日まで
	東方区	4							
	深谷	2							
	高松	1							
	鳥沢北	1							
	鳥沢下	2							
一迫	東町	3							
鶯沢	駒場下	1							
	堰根	1							
金成	有壁1	11	3	4	0.54	0.15	0.13	天地返し	平成27年6月22日から8月20日まで
	有壁2	4							
	末野	3							
	藤渡戸	4	1	2	0.30	0.15	0.14	天地返し	平成27年6月22日から8月20日まで
	上片馬合	2							
	下片馬合	9	1	6	0.33	0.15	0.13	天地返し	平成27年6月22日から8月20日まで
花山	座主	4							
	北ノ前	3	1	2	0.38	0.14	0.11	天地返し	平成27年6月22日から8月20日まで
合計		85	7	15					

⑦除染の実施状況（通学路等）

※詳細測定対象は、除染対象地区内の国道、県道、市道、農道、生活道路となっています。また、除染実施箇所の平均値を表記

地区	行政区	全面除染箇所	マイクロホットスポット箇所	除染前	除染後	主な除染手法	除染実施期間
栗駒	三丁	-	3	0.25	0.09	天地返し	平成28年8月9日から11月30日まで
	高松	-	5	0.27	0.09	天地返し	平成28年8月9日から11月30日まで
	東方区	-	11	0.32	0.11	堆積物の撤去	平成28年8月9日から11月30日まで
	深谷	-	2	0.28	0.07	堆積物の撤去	平成28年8月9日から11月30日まで
	鳥沢南	-	29	0.32	0.11	天地返し	平成28年8月9日から11月30日まで
	鳥沢北	-	52	0.32	0.11	天地返し	平成28年8月9日から11月30日まで

地区	行政区	全面除染箇所	マイクロホットスポット箇所	除染前	除染後	主な除染手法	除染実施期間
	鳥沢下	-	32	0.30	0.10	天地返し	平成28年8月9日から11月30日まで
一迫	東町	-	2	0.24	0.09	天地返し	平成27年8月28日から9月18日まで
	高橋上	-	15	0.28	0.10	天地返し	平成27年10月2日から10月27日まで
鷺沢	駒場下	-	27	0.29	0.11	天地返し	平成27年11月25日から平成28年1月29日まで
	堰根	1	36	0.25	0.08	天地返し	平成27年11月25日から平成28年1月29日まで
金成	有壁1	-	10	0.34	0.13	天地返し	平成27年12月22日から平成28年3月25日まで
	有壁2	-	10	0.31	0.10	天地返し	平成27年12月22日から平成28年3月25日まで
	有壁3	-	8	0.33	0.12	天地返し	平成27年12月22日から平成28年3月25日まで
	上片馬合	-	3	0.29	0.10	天地返し	平成27年12月22日から平成28年3月25日まで
	下片馬合	-	9	0.29	0.12	天地返し	平成27年12月22日から平成28年3月25日まで
	末野	-	13	0.29	0.12	天地返し	平成27年12月22日から平成28年3月25日まで
	藤渡戸	-	13	0.31	0.11	天地返し	平成27年12月22日から平成28年3月25日まで
花山	小豆畑	-	23	0.28	0.13	堆積物の除去	平成27年9月15日から12月11日まで
	天ヶ沢	-	14	0.32	0.11	堆積物の除去	平成27年9月15日から12月11日まで
	座主	-	6	0.27	0.14	堆積物の除去	平成27年9月15日から12月11日まで
	花山沢	-	11	0.30	0.12	堆積物の除去	平成27年9月15日から12月11日まで
	北ノ前	-	27	0.32	0.11	堆積物の除去	平成27年9月15日から12月11日まで
合計		1	361				

【走行サーベイの実施】

市では、原子力規制庁が所有する車載式の測定器の貸与を受け走行サーベイを実施しています。

走行サーベイとは、車に設置した測定機器を用いて、道路上における、地表面から高さ1mの時間あたりの空間線量率を測定するものです。

測定結果については、放射線量等分布マップ拡大サイト (<http://ramap.jmc.or.jp/map/>) で公開されています。

(下記は、放射線量等分布マップ拡大サイト閲覧画面の例)



出典「放射線量等分布マップ拡大サイト/地理院地図」

6. 除染実施計画の達成

(1) 除染実施計画の達成状況

平成28年に市内各区域の空間線量率測定を実施した結果、市内の平均値が毎時0.23マイクロシーベルトを下回り、除染実施計画に掲げた下記の目標は達成されました。

また、現在も、特措法の基本方針に定める追加被ばく線量が年間1ミリシーベルト（毎時0.23マイクロシーベルト）を超える区域は存在していません。

栗原市除染実施計画

—抜粋—

(3) 目標 東北電力福島第一原子力発電所の事故に由来する追加被ばく線量を、年間1ミリシーベルト²（空間線量率が毎時0.23マイクロシーベルト）未満にすることを目指します。

また、除染の結果、毎時0.23マイクロシーベルト未満の達成が困難な地域については、平成25年8月末までに追加被ばく線量を平成23年8月末と比べて、放射性物質の物理的減衰や自然要因による減衰を含めて約50%低減させることを目指します。ただし、子どもの生活圏については、約60%低減させることを目指します。その後、改めて除染の方法等を検討いたします。

7. 今後の対応

(1) 放射線量調査の継続

市内の小学校、中学校、保育園、幼稚園、公園、公共施設、集会所等の定点及び事後モニタリングとして市内全域の空間線量率を測定し経過観察を継続します。

経過観察の結果、新たに除染等の措置が必要な場合は追加の除染を検討します。

また、空間線量率の測定結果を基に、放射性物質汚染状況マップを作成し、市のホームページで公表します。

(2) 汚染状況重点調査地域の指定解除

汚染状況重点調査地域は、指定の要件となった事実の変更により、その指定を解除することができます。

指定解除には、除染等の措置が完了し、対象地域における追加被ばく線量が年間1ミリシーベルト（毎時0.23マイクロシーベルト）以下に低減した状況にあっても、仮置場や除染を実施した保管場所で保管されている除去土壌等の処分を完了させる必要があります。

今後、国において処分方法等が決定次第、適宜処分等を実施していきます。

このページに関する問い合わせ先

栗原市市民生活部放射能対策室

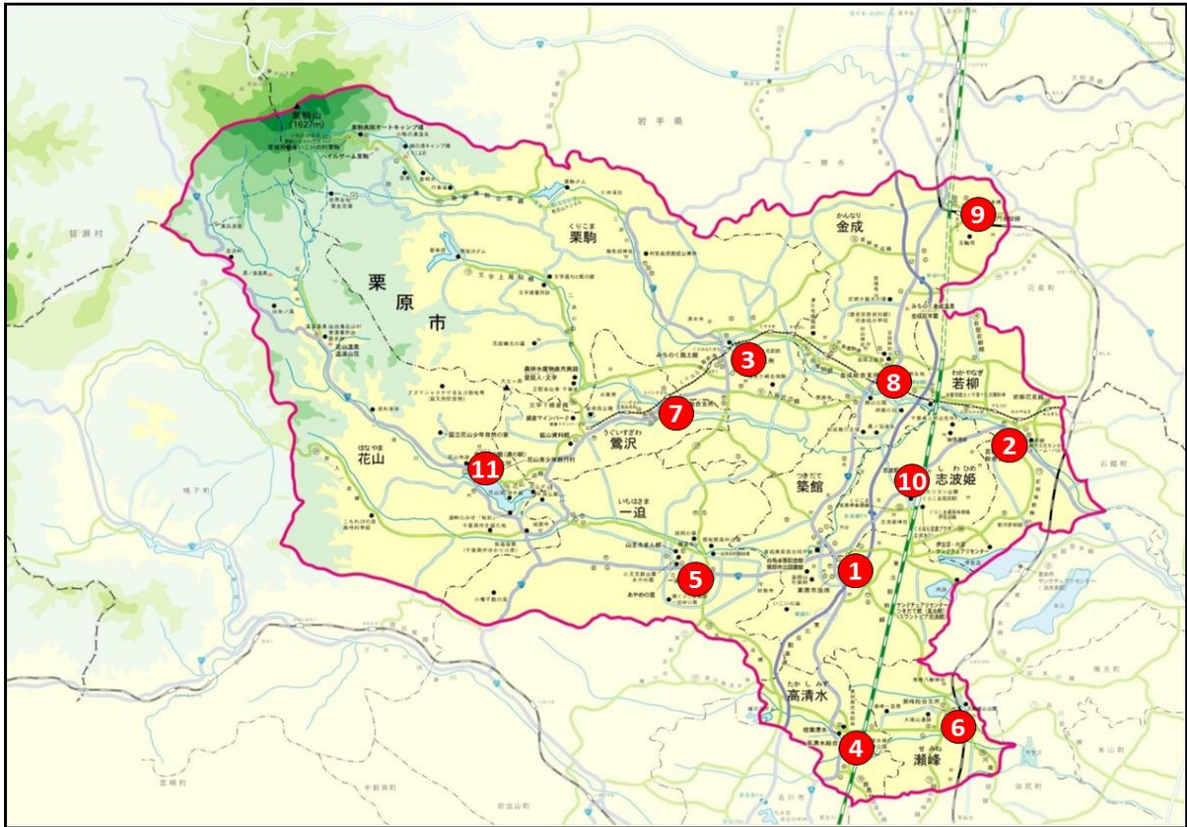
〒987-2293 宮城県栗原市築館薬師一丁目7番1号 【市役所1階】 [\[地図を表示\]](#)

電話：0228-22-1172 ファクス：0228-22-0350 メールアドレス：

houshanoutaisaku@kuriharacity.jp

卷末資料

〈空間線量率測定結果推移〉

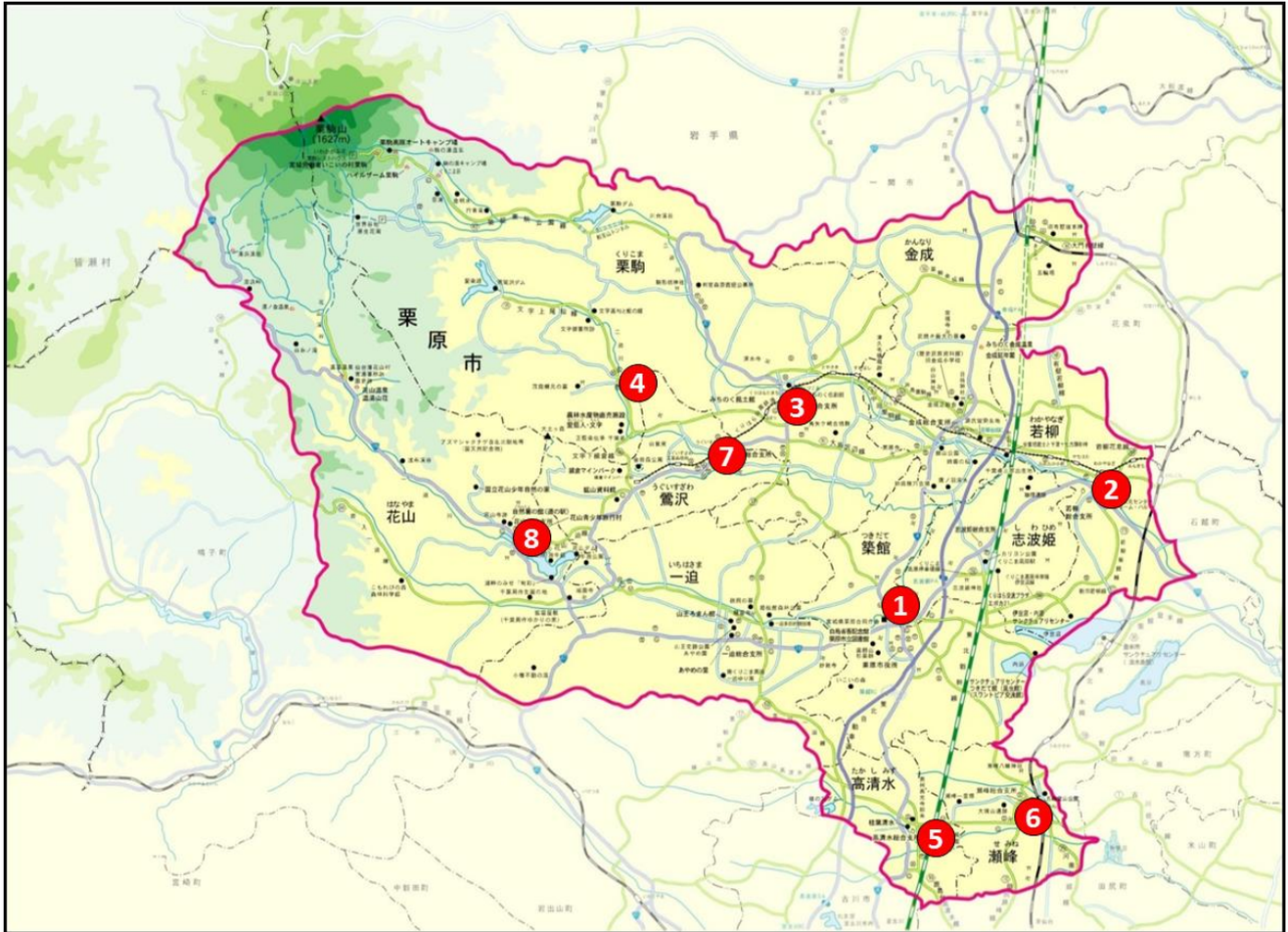


◎測定結果表【総合支所・出張所】

単位：【 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	1	築館総合支所	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
若柳	2	若柳総合支所	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
栗駒	3	栗駒総合支所	0.20	0.20	0.12	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08
高清水	4	高清水総合支所	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
一迫	5	一迫総合支所	0.11	0.11	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
瀬峰	6	瀬峰総合支所	0.10	0.10	0.08	0.08	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
鶯沢	7	鶯沢総合支所	0.22	0.21	0.15	0.14	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.07
金成	8	金成総合支所	0.11	0.11	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
		金成総合支所 萩野出張所	0.25	0.25	0.14	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.05	0.05
志波姫	9	志波姫総合支所	0.12	0.11	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
花山	10	花山総合支所	0.21	0.20	0.18	0.17	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09

※国の除染対象基準：1 mの高さで $0.23 \mu\text{Sv}/\text{h}$ を超えた施設については赤字で表示

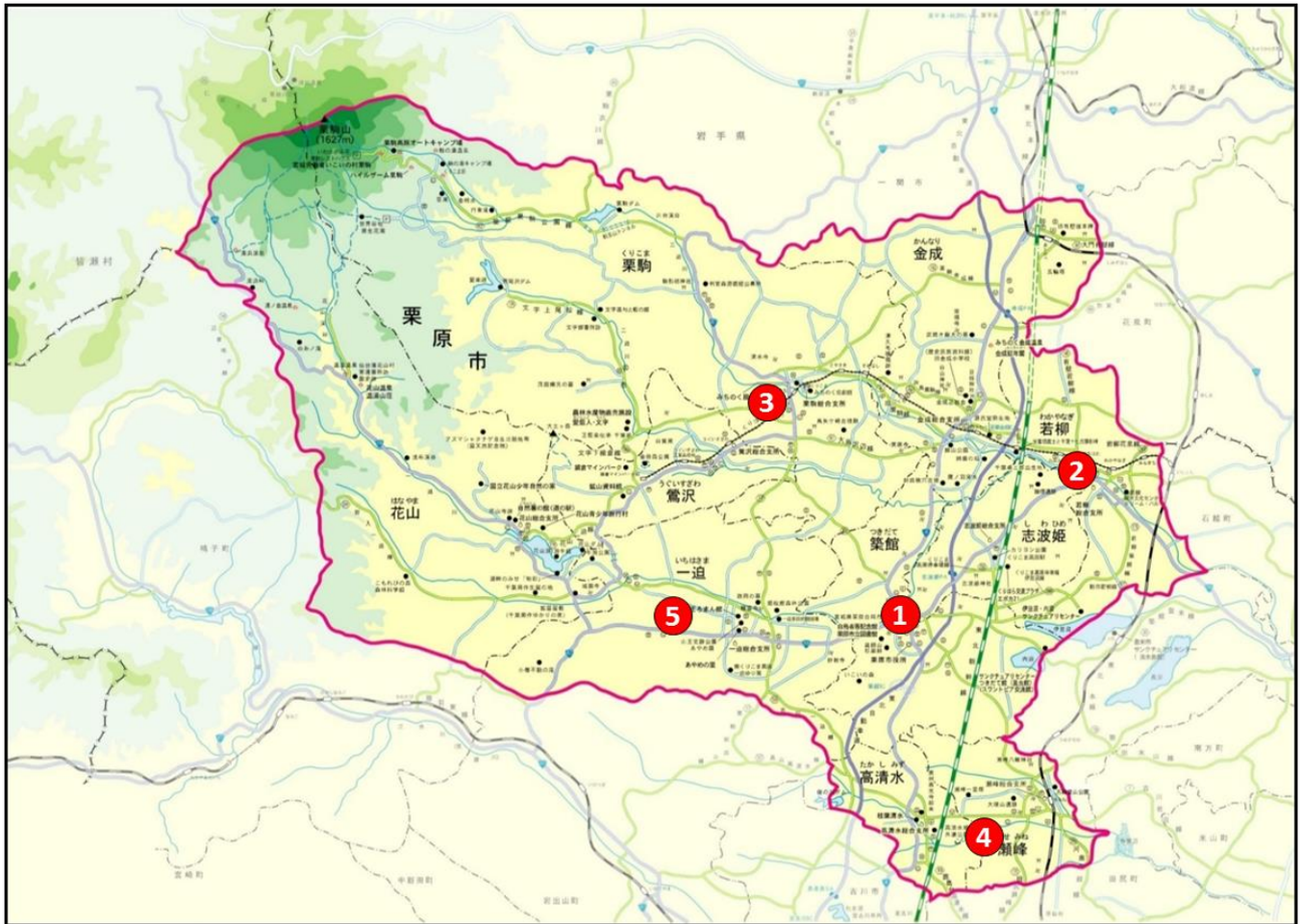


◎測定結果表【病院・診療所】

単位：【 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	1	栗原中央病院	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
若柳	2	若柳病院	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
栗駒	3	栗駒病院	0.17	0.16	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
	4	文字診療所					0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11
高清水	5	高清水診療所	0.20	0.20	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
瀬峰	6	瀬峰診療所	0.10	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
鶯沢	7	鶯沢診療所	0.18	0.18	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
花山	8	花山診療所	0.18	0.17	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08

※国の除染対象基準：1 mの高さで $0.23 \mu\text{Sv}/\text{h}$ を超えた施設については赤字で表示

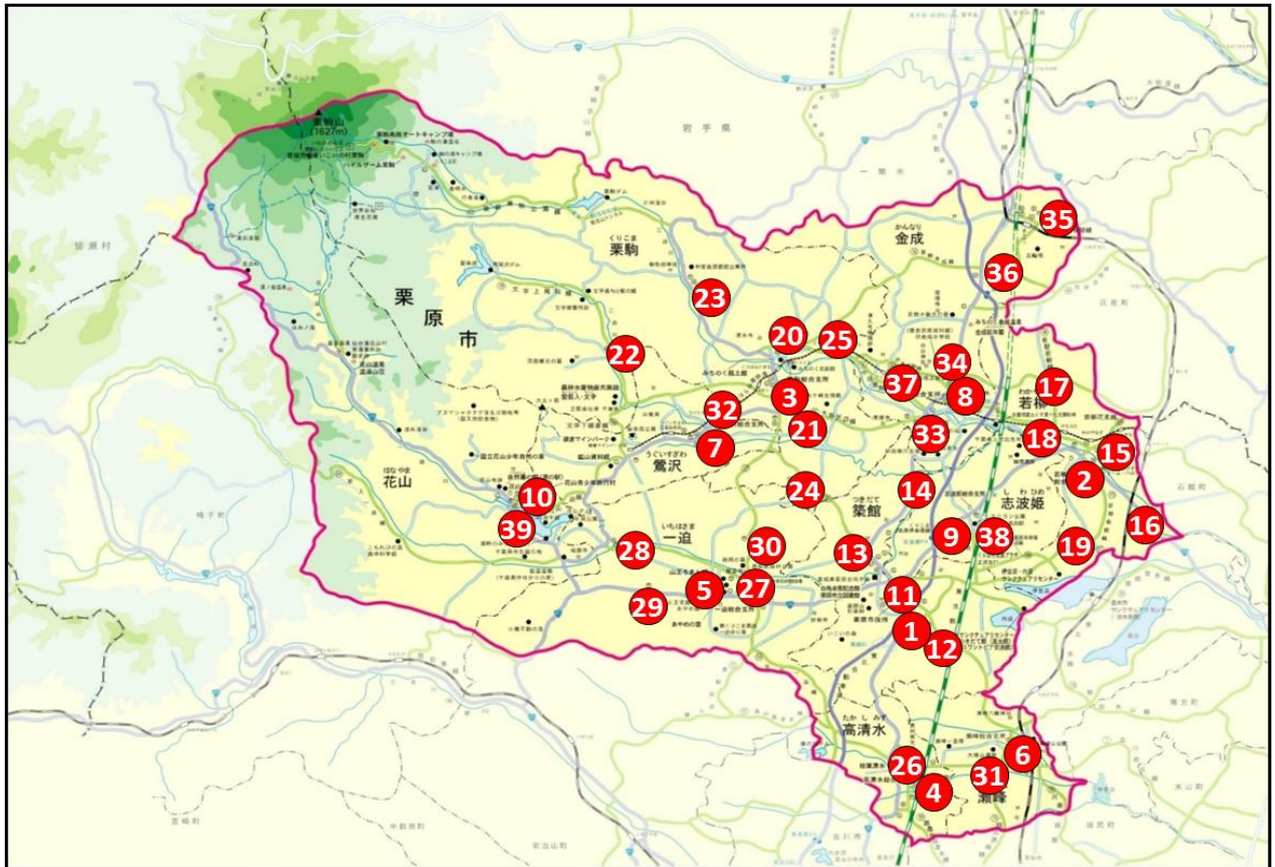


◎測定結果表【消防施設】

単位：【 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	1	栗原市消防本部	0.08	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	/	0.06
若柳	2	栗原消防署東分署	0.09	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	/	0.05
栗駒	3	栗原消防署北分署	0.14	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	/	0.05
瀬峰	4	栗原消防署南出張所	0.11	0.10	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	/	0.05
一迫	5	栗原消防署西出張所	0.16	0.12	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	/	0.06

※国の除染対象基準：1 mの高さで $0.23 \mu\text{Sv}/\text{h}$ を超えた施設については赤字で表示



◎測定結果表【中学校・小学校】

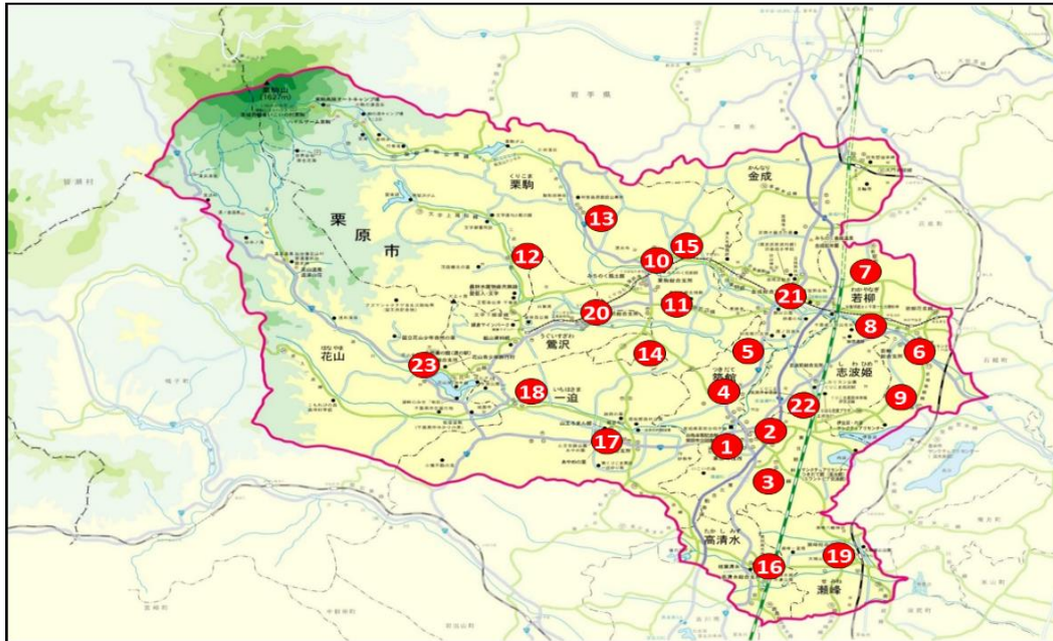
単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	1	築館中学校	0.11	0.11	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
若柳	2	若柳中学校	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.03	0.03
栗駒	3	栗駒中学校	0.20	0.20	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07
高清水	4	高清水中学校	0.12	0.10	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
一迫	5	栗原西中学校 (旧一迫中学校)	0.11	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04	0.04
瀬峰	6	瀬峰中学校	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
鶯沢	7	旧鶯沢中学校	0.34	0.34	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
金成	8	金成中学校	0.11	0.13	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
志波姫	9	志波姫中学校	0.15	0.14	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
花山	10	旧花山中学校	0.30	0.29	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09

※国の除染対象基準：1 mの高さで $0.23 \mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	11	築館小学校	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	12	玉沢小学校	0.13	0.12	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
	13	宮野小学校	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	14	旧富野小学校	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05
若柳	15	若柳小学校	0.11	0.1	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
	16	旧大目小学校	0.08	0.08	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	17	旧有賀小学校	0.15	0.15	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06
	18	旧大岡小学校	0.11	0.13	0.07	0.07	0.12	0.10	0.10	0.09	0.05	0.05
	19	旧畑岡小学校	0.08	0.07	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
栗駒	20	栗駒小学校（旧岩ヶ崎小学校）	0.27	0.26	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
	21	栗駒南小学校（旧尾松小学校）	0.22	0.23	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07
	22	旧文字小学校	0.31	0.29	0.15	0.14	0.11	0.10	0.11	0.11	0.07	0.07
	23	旧栗駒小学校	0.33	0.34	0.07	0.07	0.09	0.09	0.08	0.07	0.05	0.05
	24	旧宝来小学校	0.18	0.16	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07
	25	旧鳥矢崎小学校	0.43	0.42	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04
高清水	26	高清水小学校	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
一迫	27	一迫小学校	0.08	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05
	28	旧金田小学校	0.27	0.24	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	29	旧長崎小学校	0.30	0.28	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06
	30	旧姫松小学校	0.15	0.13	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
瀬峰	31	瀬峰小学校	0.08	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
鶯沢	32	鶯沢小学校	0.22	0.21	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06
金成	33	旧沢辺小学校	0.13	0.1	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	34	旧金成小学校	0.18	0.19	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	35	旧萩野小学校	0.40	0.37	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07
	36	旧萩野第二小学校	0.39	0.32	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.06	0.06
	37	旧津久毛小学校	0.12	0.12	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.08	0.07
志波姫	38	志波姫小学校	0.13	0.11	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
花山	39	花山小学校	0.30	0.30	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.06

※国の除染対象基準：1 mの高さで0.23 μ S v / hを超えた施設については赤字で表示



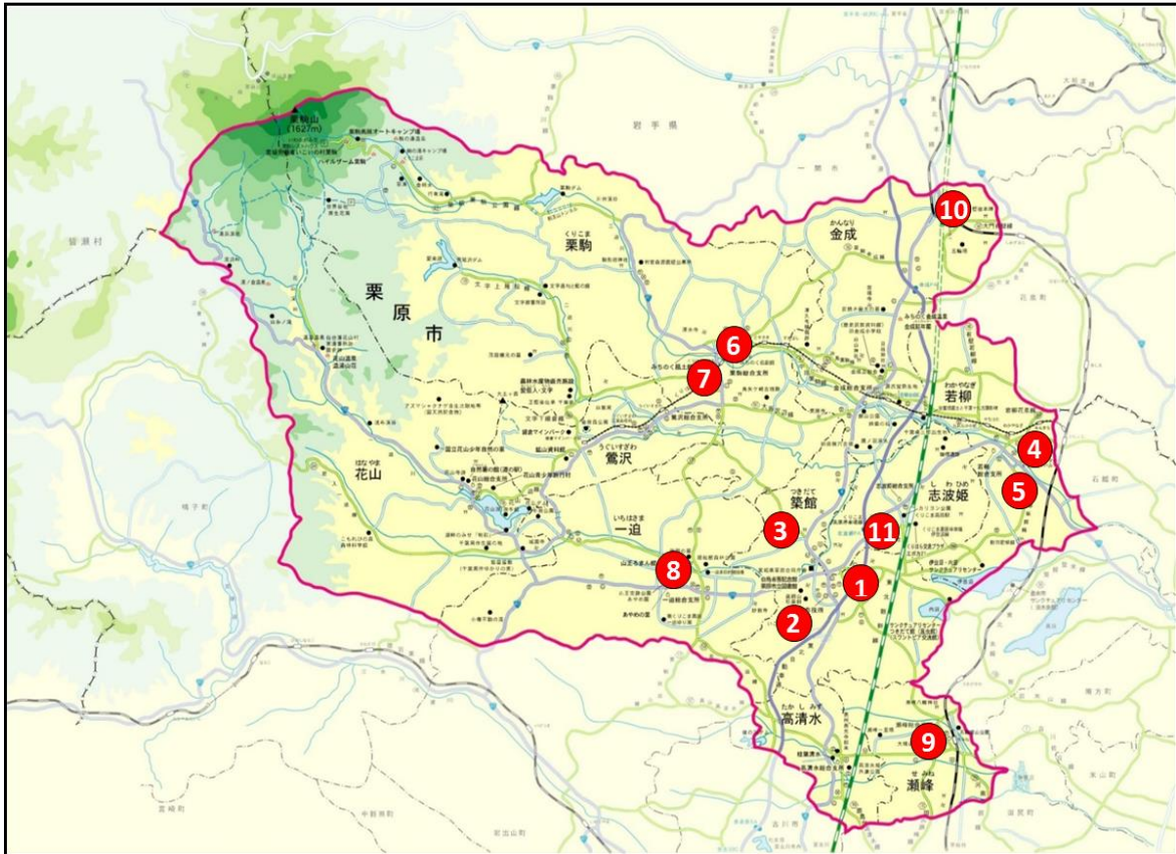
◎測定結果表【幼稚園】

単位：【 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	1	旧築館幼稚園	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	2	築館幼稚園							0.04	0.04	0.04	0.04
	3	旧玉沢小学校	0.13	0.11	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
	4	旧宮野幼稚園	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	5	旧富野幼稚園	0.13	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05
若柳	6	若柳よしの幼稚園 (旧若柳幼稚園)	0.08	0.08	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
	7	旧有賀幼稚園	0.13	0.13	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.06	0.06
	8	旧大岡幼稚園	0.11	0.11	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	9	旧畑岡幼稚園	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05
栗駒	10	岩ヶ崎幼稚園	0.24	0.12	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
	11	尾松幼稚園	0.21	0.21	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
	12	旧文字幼稚園	0.26	0.25	0.14	0.14			0.11	0.11	0.07	0.07
	13	栗駒幼稚園	0.19	0.20	0.12	0.11	0.08	0.08	0.08	0.07	0.04	0.03
	14	旧宝来幼稚園	0.16	0.15	0.11	0.11	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.07
15	鳥矢崎幼稚園	0.30	0.30	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	
高清水	16	高清水幼稚園 ※	0.10	0.11	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
一迫	17	一迫幼稚園	0.12	0.12	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05
	18	旧金田幼稚園	0.27	0.24	0.12	0.13	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07
瀬峰	19	瀬峰幼稚園	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
鶯沢	20	鶯沢幼稚園 ※	0.29	0.23	0.13	0.13	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.05
金成	21	金成幼稚園 ※	0.14	0.14	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
志波姫	22	志波姫幼稚園	0.13	0.12	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04
花山	23	花山幼稚園	0.28	0.31	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09	0.06	0.06

※高清水幼稚園、鶯沢幼稚園、金成幼稚園は幼保一元化施設の為、保育所施設に記載なし

※国の除染対象基準：1mの高さで $0.23\mu\text{Sv}/\text{h}$ を超えた施設については赤字で表示



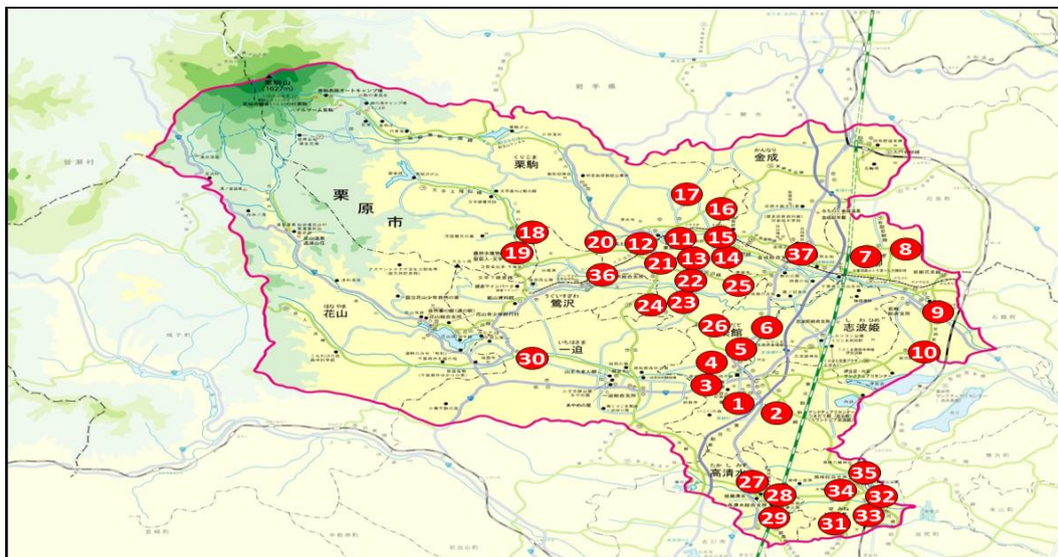
◎測定結果表【保育所】

単位：【 $\mu S v / h$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	1	築館東保育所	0.09	0.14	0.07	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.04	0.04
	2	築館西保育所	0.10	0.10	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	3	築館北保育所	0.09	0.10	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
若柳	4	若柳川北保育所	0.07	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
	5	若柳川南保育所	0.11	0.09	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
栗駒	6	栗駒岩ヶ崎保育所	0.23	0.24	0.10	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.06
	7	栗駒中野保育所	0.25	0.23	0.15	0.14	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09
一迫	8	一迫保育所	0.14	0.14	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05
瀬峰	9	瀬峰保育所	0.12	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
金成	10	金成萩野保育所	0.40	0.37	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07
志波姫	11	志波姫保育所	0.18	0.13	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06

※高清水幼稚園、鶯沢幼稚園、金成幼稚園は幼保一元化施設の為、保育所施設に記載なし

※国の除染対象基準：1mの高さで0.23 $\mu S v / h$ を超えた施設については赤字で表示



◎測定結果表【児童遊園】

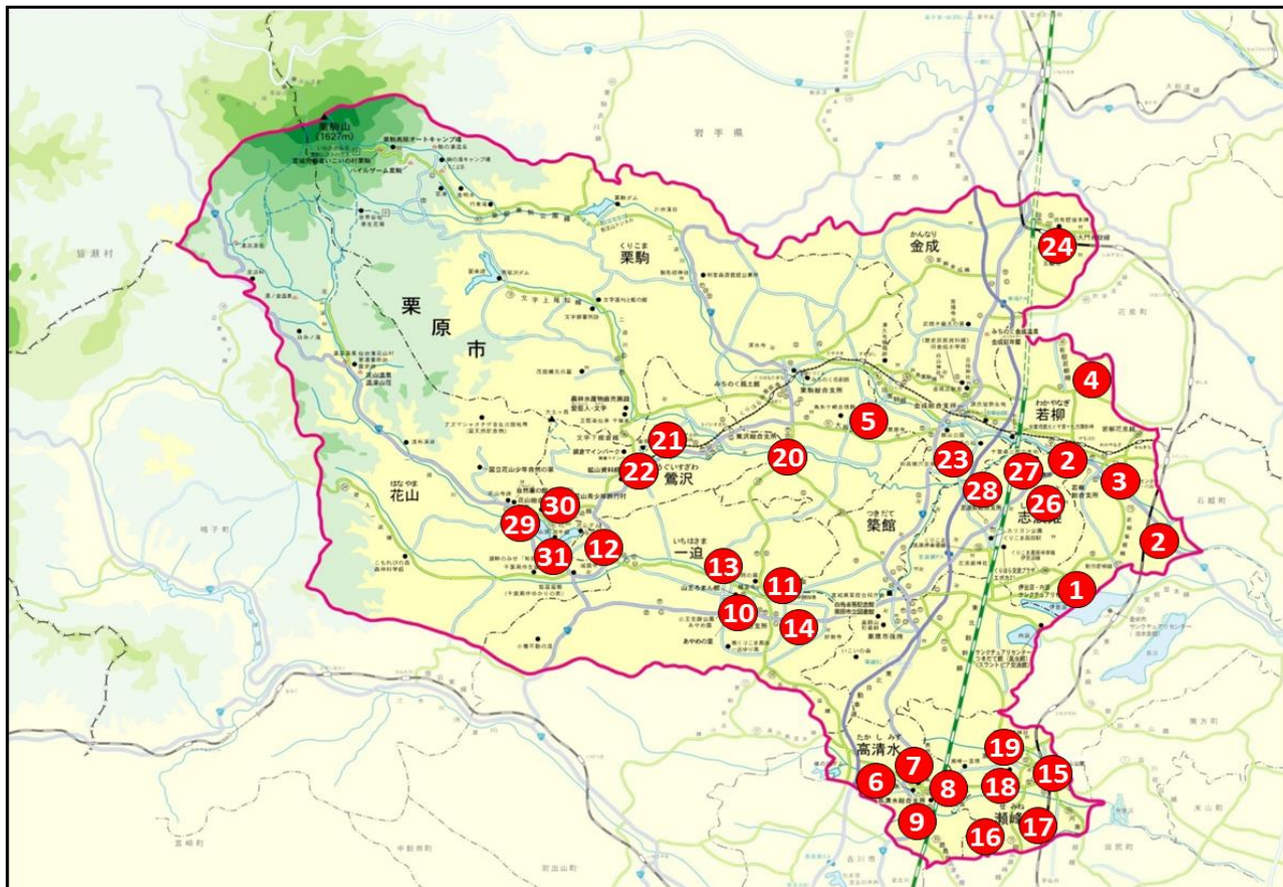
単位：【 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	1	薬師山児童遊園	0.12	0.11	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
	2	友愛団地児童遊園	0.11	0.12	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05
	3	成田児童遊園	0.11	0.10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05
	4	本木児童遊園	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.05
	5	宮野児童遊園	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	6	富野児童遊園	0.10	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
若柳	7	浜井場児童遊園	0.15	0.14	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	8	町館児童遊園	0.19	0.20	0.12	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07
	9	若柳中央児童遊園	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	10	栗南児童遊園	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04
栗駒	11	四日町児童遊園	0.30	0.30	0.14	0.14	0.11	0.11	0.09	0.09	0.07	0.08
	12	上野児童遊園	0.28	0.24	0.15	0.14	0.12	0.11	0.12	0.11	0.09	0.1
	13	菖蒲沢児童遊園	0.21	0.22	0.12	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09
	14	猿飛来児童遊園	0.22	0.23	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09
	15	里谷児童遊園	0.37	0.35	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	16	深谷児童遊園	0.37	0.28	0.18	0.18	0.15	0.14	0.12	0.11	0.1	0.11
	17	新山児童遊園	0.44	0.35	0.17	0.15	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09
	18	文字上児童遊園	0.27	0.26	0.17	0.16	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.1
	19	文字下児童遊園	0.36	0.29	0.16	0.15	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09	0.09
	20	高松児童遊園	0.33	0.32	0.13	0.12	0.11	0.11	0.09	0.1	0.07	0.07
	21	大鳥中児童遊園	0.21	0.23	0.12	0.12	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
	22	尾松児童遊園	0.23	0.21	0.12	0.11	0.12	0.11	0.11	0.1	0.09	0.09
	23	桜田児童遊園	0.17	0.17	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	24	桜田上児童遊園	0.19	0.19	0.13	0.12	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07
	25	栗原児童遊園	0.18	0.17	0.12	0.11	0.11	0.1	0.09	0.09	0.08	0.08
	26	宝来児童遊園	0.14	0.12	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05

※国の除染対象基準：1mの高さで0.23 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ を超えた施設については赤字で表示

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
高清水	27	愛宕山公園	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05
	28	神明社児童遊園	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
	29	まるさん児童遊園	0.11	0.11	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
一迫	30	滝野児童遊園	0.24	0.20	0.13	0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
瀬峰	31	荒町児童遊園	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	32	下山児童遊園	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	33	下田児童遊園	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06
	34	宮交団地児童遊園	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
	35	下藤沢児童遊園	0.10	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
鶯沢	36	鶯沢児童遊園	0.27	0.26	0.14	0.13	0.13	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09
金成	37	金成児童遊園	0.16	0.14	0.10	0.10	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07

※国の除染対象基準：1 mの高さで0.23 μ S v / hを超えた施設については赤字で表示



◎測定結果表【公園】

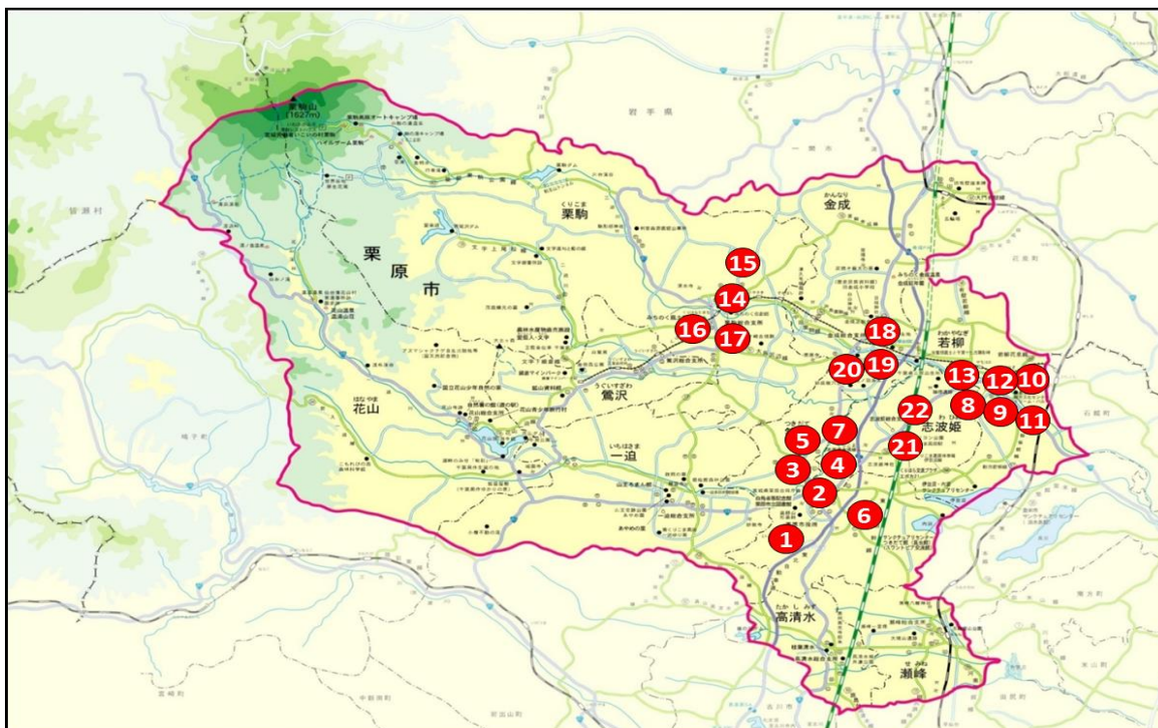
単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
若柳	1	若柳ラムサール公園	0.11	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
	2	若柳大目公園	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	3	若柳川北交流広場	0.11	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05
	4	若柳ふるさとの森	0.23	0.20	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06
栗駒	5	栗駒鳥矢ヶ崎史跡公園	0.21	0.19	0.14	0.13	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08
高清水	6	高清水新堤自然公園	0.11	0.19	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
	7	高清水桂葉清水公園	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
	8	高清水城外濠公園	0.14	0.12	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
	9	高清水小山下清水公園	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
一迫	10	一迫山王史跡公園	0.13	0.14	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	11	一迫姫松館森林公園	0.09	0.10	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
	12	一迫牛淵公園	0.26	0.22	0.15	0.15	0.12	0.11	0.11	0.11	0.1	0.09
	13	一迫伊豆野せせらぎ農村公園	0.31	0.29	0.14	0.14	0.10	0.10	0.1	0.1	0.1	0.1
	14	一迫中央公園	0.15	0.16	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06

※国の除染対象基準：1 mの高さで $0.23 \mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
瀬峰	15	瀬峰五輪堂山公園	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	16	瀬峰野沢農村公園	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
	17	瀬峰泉谷農村公園	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	18	瀬峰上富農村公園	0.11	0.11	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	19	瀬峰大境山農村公園	0.11	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
鶯沢	20	鶯沢千刈田公園	0.21	0.20	0.12	0.12	0.13	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09
	21	鶯沢金田森公園	0.34	0.30	0.16	0.16	0.17	0.16	0.12	0.12	0.1	0.09
	22	鶯沢柳沢公園	0.32	0.28	0.18	0.17	0.17	0.16	0.14	0.14	0.12	0.11
金成	23	金成工業団地公園	0.15	0.14	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	24	金成有壁太田杜公園	0.28	0.33	0.19	0.17	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14
志波姫	25	志波姫新堰ふれあい公園	0.17	0.13	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05
	26	志波姫タクロン公園	0.13	0.11	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	27	志波姫大江農村公園	0.12	0.12	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
	28	志波姫御蔵西農村公園	0.11	0.12	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
花山	29	花山ミズバショウ公園	0.29	0.29	0.17	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.08	0.08
	30	花山二反田百目木公園	0.26	0.27	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.11	0.09	0.09
	31	花山ダム湖畔公園	0.27	0.27	0.15	0.15	0.12	0.12	0.1	0.1	0.09	0.09

※国の除染対象基準：1 mの高さで0.23 μ S v/hを超えた施設については赤字で表示

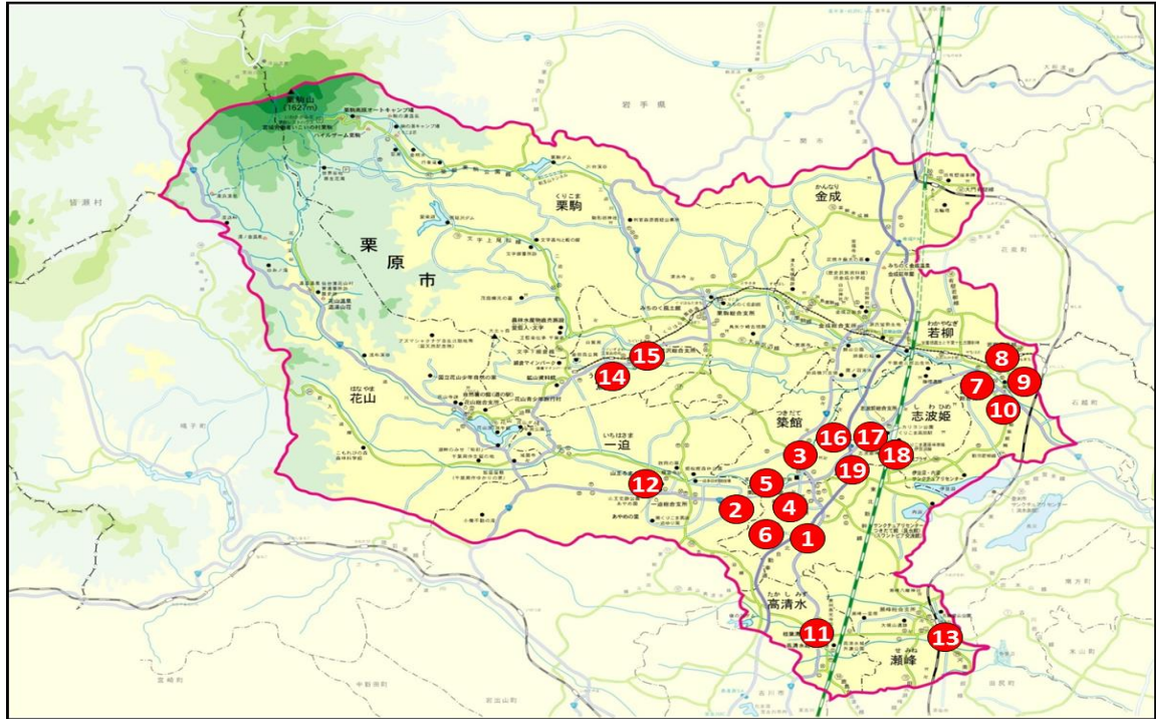


◎測定結果表【都市公園】

単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	1	築館総合運動公園	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
	2	築館宮野中央1号公園	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	3	築館宮野中央2号公園	0.12	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	4	築館宮野中央3号公園	0.12	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06
	5	築館臥牛公園	0.09	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
	6	築館三峰公園	0.13	0.14	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05
	7	築館大仏公園	0.09	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
若柳	8	若柳川南1号公園	0.12	0.13	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	9	若柳川南2号公園	0.12	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04
	10	若柳川北河川公園	0.12	0.11	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	11	若柳川南河川公園	0.11	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05
	12	若柳堤通1号公園	0.12	0.11	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06
	13	若柳堤通2号公園	0.14	0.12	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
栗駒	14	栗駒つるが公園	0.37	0.31	0.20	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10
	15	栗駒館山公園	0.33	0.30	0.18	0.17	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10
	16	栗駒軽辺親水公園	0.29	0.27	0.18	0.17	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11
	17	栗駒三迫川河川公園	0.24	0.24	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.10
金成	18	金成けやき公園	0.17	0.15	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
	19	金成三迫川河川公園	0.15	0.14	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
	20	金成沢辺臥牛館公園	0.15	0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06
志波姫	21	志波姫カリヨン公園	0.12	0.13	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
	22	志波姫大門公園	0.12	0.12	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06

※国の除染対象基準：1mの高さで $0.23\mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示

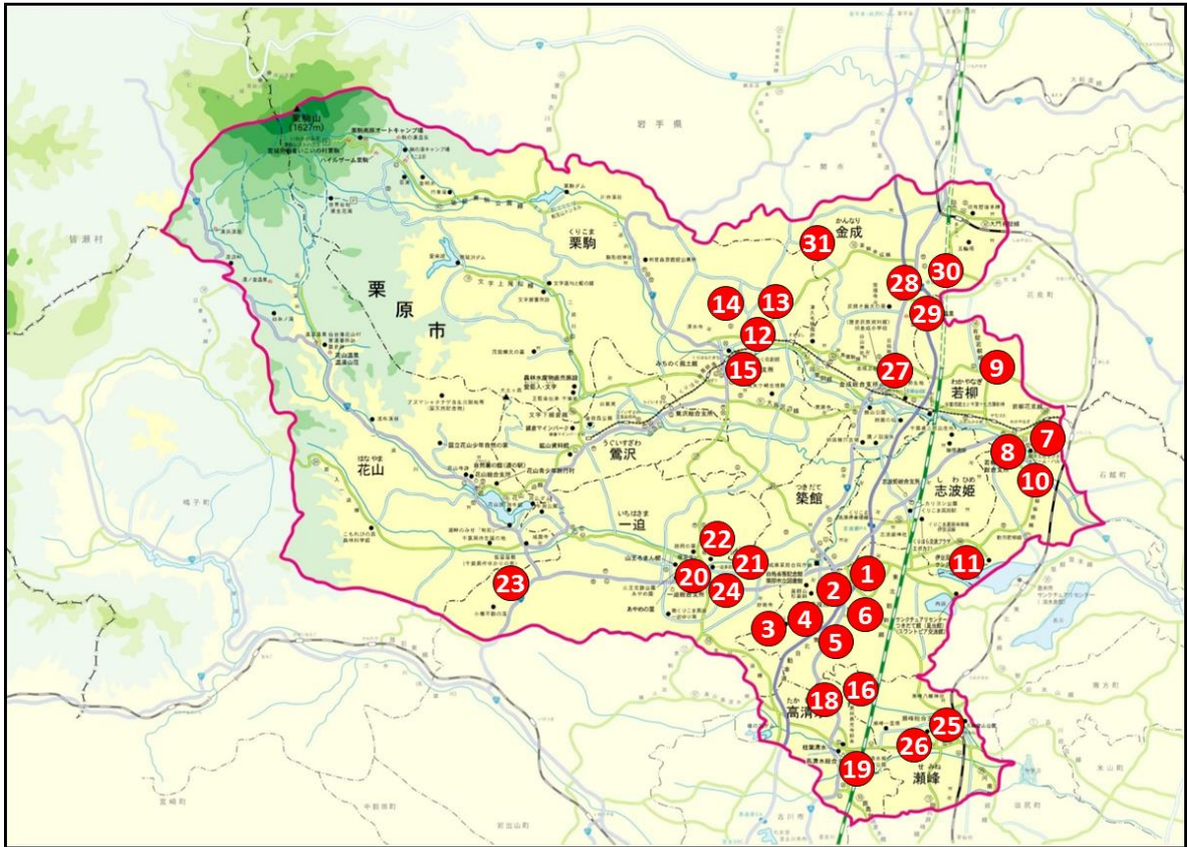


◎測定結果表【市営住宅公園】

単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	1	薬師台住宅公園	0.12	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06
	2	新田住宅公園	0.09	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
	3	遠ノ木住宅公園	0.11	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	4	薬師住宅公園	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06
	5	久伝住宅公園	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	6	新田東住宅公園	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
若柳	7	新堤下住宅公園	0.11	0.10	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
	8	十文字住宅公園	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	9	十文字第2住宅公園	0.08	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
	10	塚原住宅公園	0.09	0.09	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
高清水	11	水の手児童遊園【東館住宅】	0.13	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
一迫	12	鶴町住宅【公園名無】	0.13	0.13	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05
瀬峰	13	下山第2住宅【公園名無】	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
鶯沢	14	森下住宅公園	0.27	0.25	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.11	0.09	0.09
	15	堰根住宅公園	0.28	0.26	0.16	0.16	0.15	0.14	0.11	0.11	0.10	0.10
志波姫	16	館輪住宅児童遊園	0.12	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	17	貝の堀住宅児童遊園	0.13	0.11	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
	18	大谷地住宅児童遊園	0.12	0.11	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
	19	御駒堂住宅児童遊園	0.14	0.13	0.09	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06

※国の除染対象基準：1mの高さで $0.23\mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示



◎測定結果表【社会教育施設】

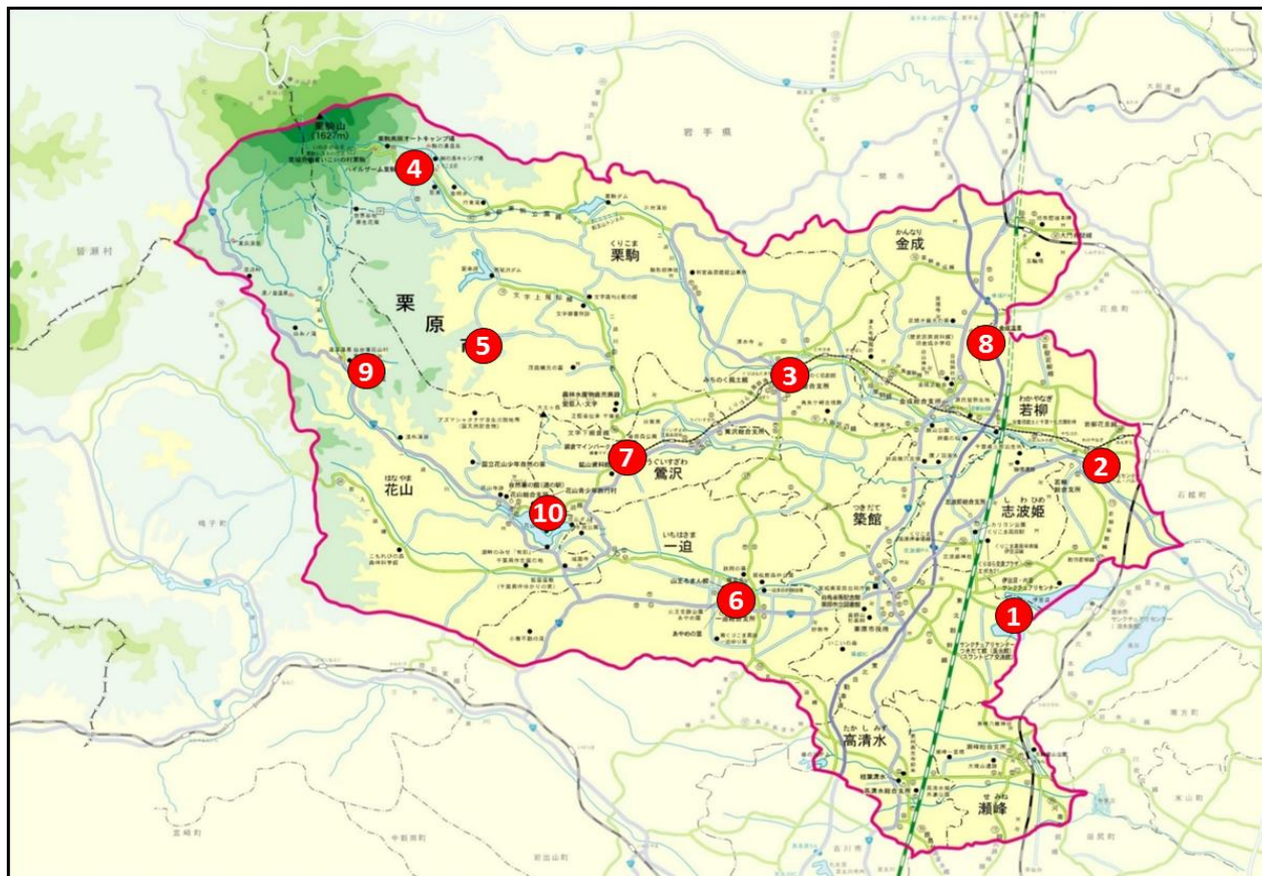
単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	1	栗原文化会館	/	/	/	/	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06
	2	栗原市立図書館	/	/	/	/	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	3	築館野球場	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
	4	築館陸上競技場	0.14	0.12	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
	5	築館テニスコート	0.13	0.13	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.04	0.04
	6	築館多目的競技場	0.18	0.19	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
若柳	7	若柳総合文化センター (若柳ドリーム・パル)	/	/	/	/	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06
	8	若柳総合体育館 (アスパルわかやなぎ)	/	/	/	/	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	9	有賀運動公園	0.17	0.18	0.13	0.12	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07
	10	若柳野球場	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04
	11	伊豆沼交流センターテニスコート	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
栗駒	12	栗駒野球場	0.24	0.25	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	13	サン・スポーツ・ランド 栗駒	0.46	0.41	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.06	0.06
	14	栗駒テニスコート	0.44	0.43	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
	15	みちのく伝創館	/	/	/	/	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08

※国の除染対象基準：1 mの高さで $0.23 \mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
高清水	16	高清水地域福祉センター (ほっと館)					0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	17	高清水野球場	0.11	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05
	18	高清水テニスコート	0.10	0.11	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	19	高清水生涯学習館					0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05
一迫	20	一迫野球場	0.07	0.06	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06
	21	一迫テニスコート	0.16	0.15	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
	22	一迫ふれあい交流館 (ゲートボール場)	0.13	0.15	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
	23	小田ダム湖畔パークゴルフ場	0.27	0.25	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10
	24	一迫多目的広場(コート)	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.05	0.06
瀬峰	25	瀬峰総合運動公園	0.12	0.12	0.10	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05
	26	瀬峰テニスコート	0.14	0.13	0.11	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
金成	27	けやき会館					0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
	28	金成野球場	0.30	0.29	0.17	0.16	0.12	0.11	0.11	0.10	0.08	0.08
	29	金成多目的広場	0.35	0.32	0.18	0.18	0.13	0.12	0.12	0.12	0.08	0.08
	30	金成テニスコート	0.28	0.28	0.14	0.14	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
	31	金成野外活動センター					0.16	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12
志波姫	32	栗原市志波姫運動公園	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05

※国の除染対象基準：1 mの高さで0.23 μ Sv/hを超えた施設については赤字で表示

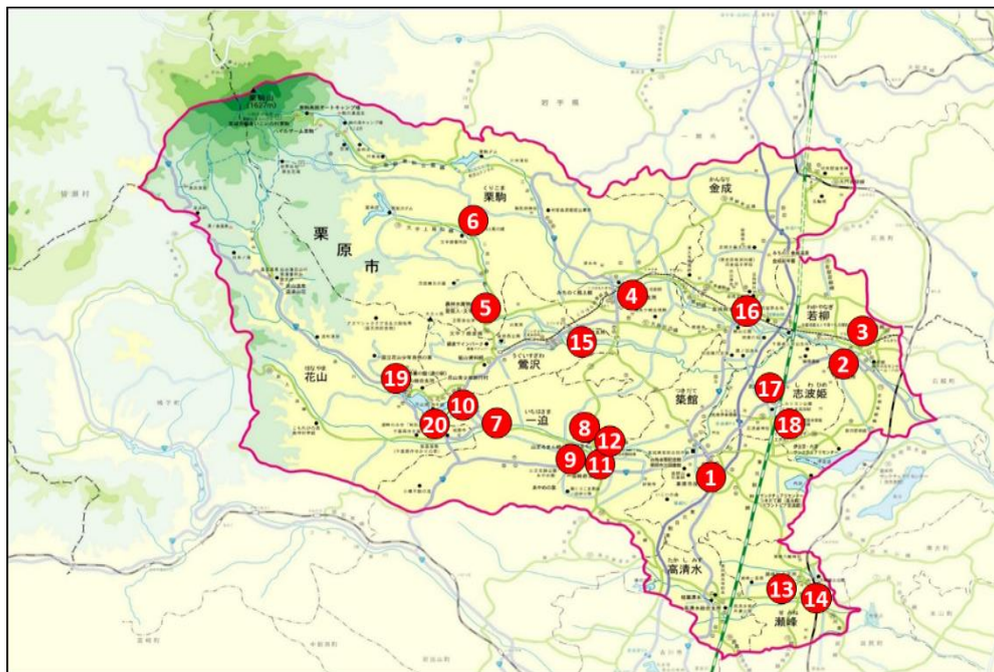


◎測定結果表【商工観光施設】

単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	1	サンクチュアリセンター つきだて館	0.07	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
若柳	2	公設小売市場	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
栗駒	3	みちのく風土館	0.29	0.29	0.18	0.16	0.14	0.13	0.13	0.12	0.09	0.10
	4	ハイルザーム栗駒	0.14	0.14	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07
	5	深山牧場					0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
一迫	6	山王史跡公園あやめ園	0.15	0.13	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05
鶯沢	7	細倉メインパーク	0.29	0.29	0.15	0.15	0.13	0.12	0.10	0.10	0.06	0.06
金成	8	金成延年閣	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05
花山	9	花山温泉温湯山荘	0.15	0.13	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	10	花山青少年旅行村	0.34	0.28	0.18	0.15	0.15	0.15	0.13	0.13	0.12	0.11

※国の除染対象基準：1mの高さで $0.23\mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示

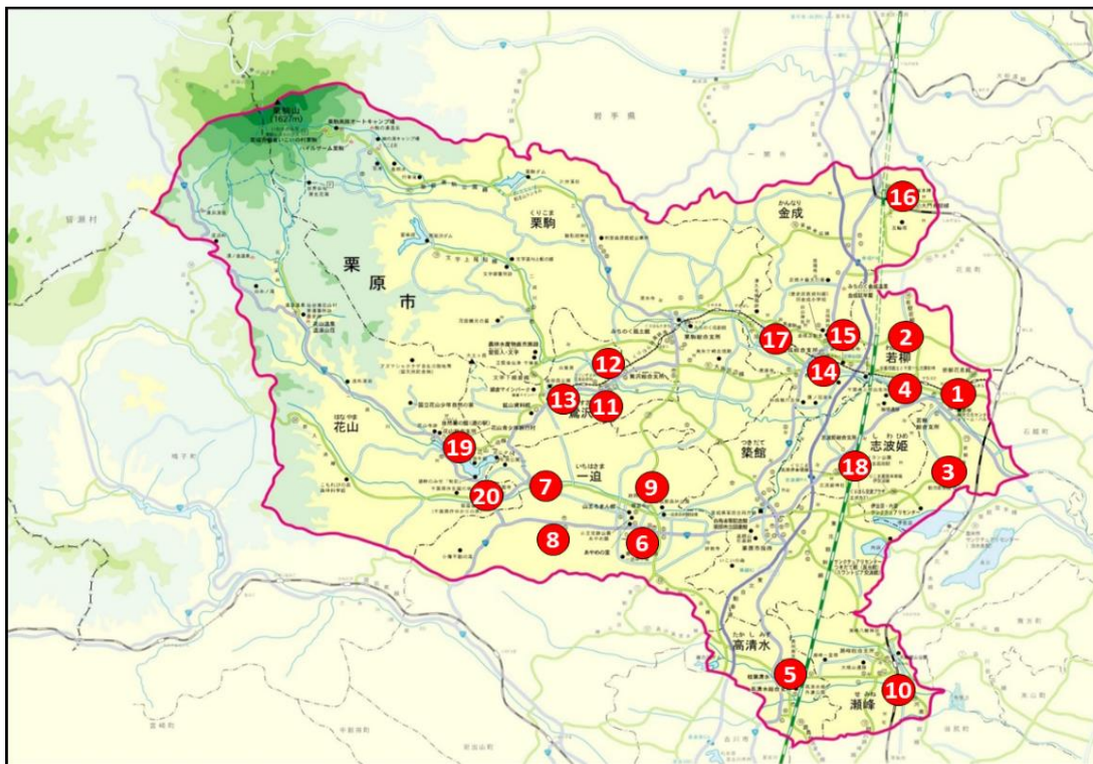


◎測定結果表【その他の公共施設】

単位：【 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
築館	1	築館農村環境改善センター (ふるさとセンター)	0.08	0.08	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
若柳	2	若柳多目的研修センター	0.09	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
	3	栗原市若柳特産物直売センター (直売所くりでん)	0.06	0.05	0.17	0.15	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
栗駒	4	栗駒農村環境改善センター	0.25	0.22	0.05	0.05	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
	5	栗原市栗駒農林水産物直売所	0.34	0.30	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09
	6	文字甚句と藍の館					0.14	0.14	0.12	0.12	0.09	0.09
一迫	7	一迫農村環境改善センター	0.20	0.20	0.19	0.19	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07
	8	一迫農村婦人の家	0.20	0.17	0.11	0.11	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
	9	あやめの里	0.14	0.13	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
	10	牛淵特産物直売センター	0.25	0.20	0.08	0.09	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09
	11	栗原市一迫地区活性化センター	0.13	0.11	0.16	0.15	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05
	12	多目的広場 (管理棟)	0.14	0.13	0.08	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
瀬峰	13	瀬峰農村環境改善センター	0.10	0.08	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	14	瀬峰特産物直売センター	0.07	0.06	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
鶯沢	15	鶯沢多目的研修センター	0.16	0.19	0.06	0.06	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07
金成	16	金成農村環境改善センター	0.14	0.13	0.14	0.13	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
志波姫	17	志波姫保健センター兼 志波姫農村環境改善センター	0.15	0.10	0.10	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	18	エポカ 2 1					0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07
花山	19	栗原市花山農山村交流センター	0.28	0.25	0.09	0.08	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08
	20	湖畔のみせ 旬彩	0.26	0.23	0.15	0.15	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09	0.08

※国の除染対象基準：1mの高さで $0.23\mu\text{Sv}/\text{h}$ を超えた施設については赤字で表示

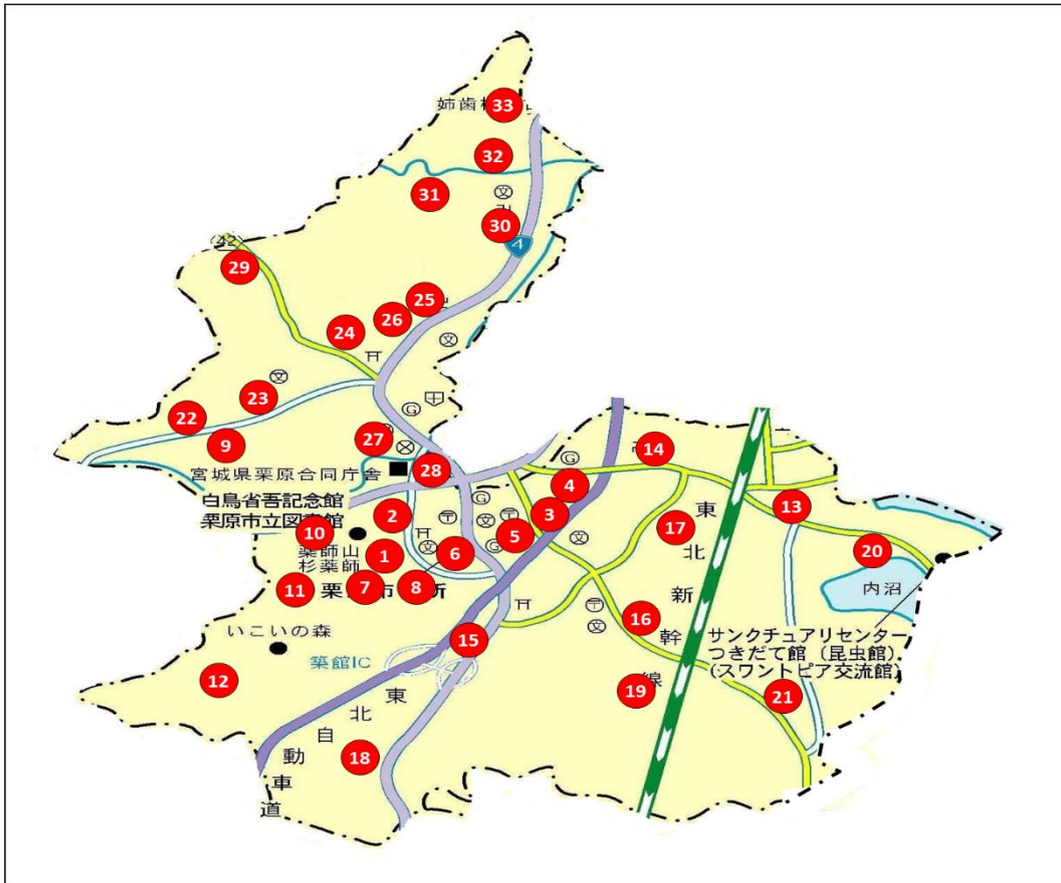


◎測定結果表【公民館】

単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

地区	番号	名称	H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1 m	50cm	1 m	50cm	1 m
若柳	1	若柳公民館	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
	2	有賀公民館	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
	3	畑岡公民館	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
	4	大岡公民館	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
高清水	5	高清水コミュニティセンター	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
一迫	6	一迫公民館	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
	7	金田公民館	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07
	8	長崎公民館	0.09	0.09	0.08	0.09	0.07	0.07
	9	姫松公民館	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
瀬峰	10	瀬峰公民館	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
鶯沢	11	鶯沢公民館	0.11	0.10	0.09	0.09	0.07	0.08
	12	北郷公民館	0.15	0.14	0.11	0.12	0.09	0.09
	13	細倉公民館	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08
金成	14	沢辺公民館	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	15	金成公民館	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
	16	萩野公民館	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
	17	津久毛公民館	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08
志波姫	18	志波姫公民館	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
花山	19	花山公民館（石楠花センター）	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
	20	花山草木コミュニティセンター	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07

※国の除染対象基準：1 mの高さで $0.23 \mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示



◎測定結果表【集会施設（築館）】

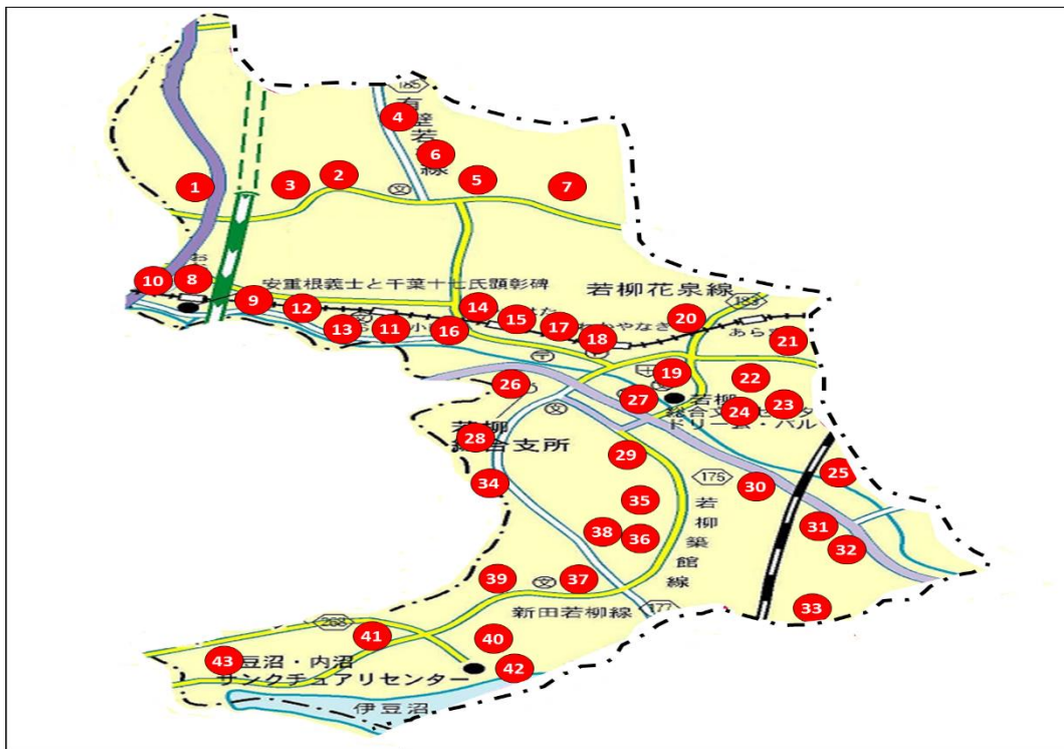
単位：【 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 】

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
上町	1	築館公民館上町分館	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05
西町	2	西町コミュニティセンター	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06
伊豆一区	3	築館公民館伊豆一会館	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
伊豆二区	4	伊豆二区会館	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07
駅前	5	駅前コミュニティセンター	0.11	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
坂下	6	築館公民館坂下分館	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.04	0.06	0.04
館下	7	築館公民館館下分館	0.09	0.09	0.07	0.06	0.08	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05
赤坂	8	赤坂自治会館	0.10	0.10	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06
成田	9	成田ふれあいプラザ	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
佐野	10	佐野老人憩いの家	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05
萩沢	11	萩沢コミュニティセンター	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04

※国の除染対象基準：1 mの高さで $0.23 \mu\text{Sv}/\text{h}$ を超えた施設については赤字で表示

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
高森	1	高森集会所	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
下萩沢	2	築館公民館下萩沢分館加倉集会所	0.08	0.08	0.06	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
	3	下萩沢生活センター	0.09	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
上照越	4	上照越コミュニティセンター	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
中照越	5	中照越集会所 (中照越分館)	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
下照越	6	下照越生活センター	0.10	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
蟹沢	7	蟹沢コミュニティセンター	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
八沢	8	八沢コミュニティセンター	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
横須賀	9	横須賀生活センター	0.09	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
太田	10	太田農事集会所	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
秋山	11	秋山自治会館	0.10	0.10	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
本木	12	本木老人憩いの家	0.08	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04
八幡町	13	八幡町老人憩いの家	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
宮野上町	14	宮野いきいきセンター	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
宮野下町	15	宮野下町コミュニティセンター	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
留場北	16	留場北老人憩いの家	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
留場南	17	藤木集会所	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
芋塚	18	芋塚コミュニティセンター	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
花の木	19	城生野自治会館	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
黒瀬	20	黒瀬集会所	0.08	0.08	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
沖富	21	築館公民館沖富会館	0.11	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
根岸	22	根岸老人憩いの家	0.09	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

※国の除染対象基準：1mの高さで0.23 μ Sv/hを超えた施設については赤字で表示



◎測定結果表【集会施設（若柳）】

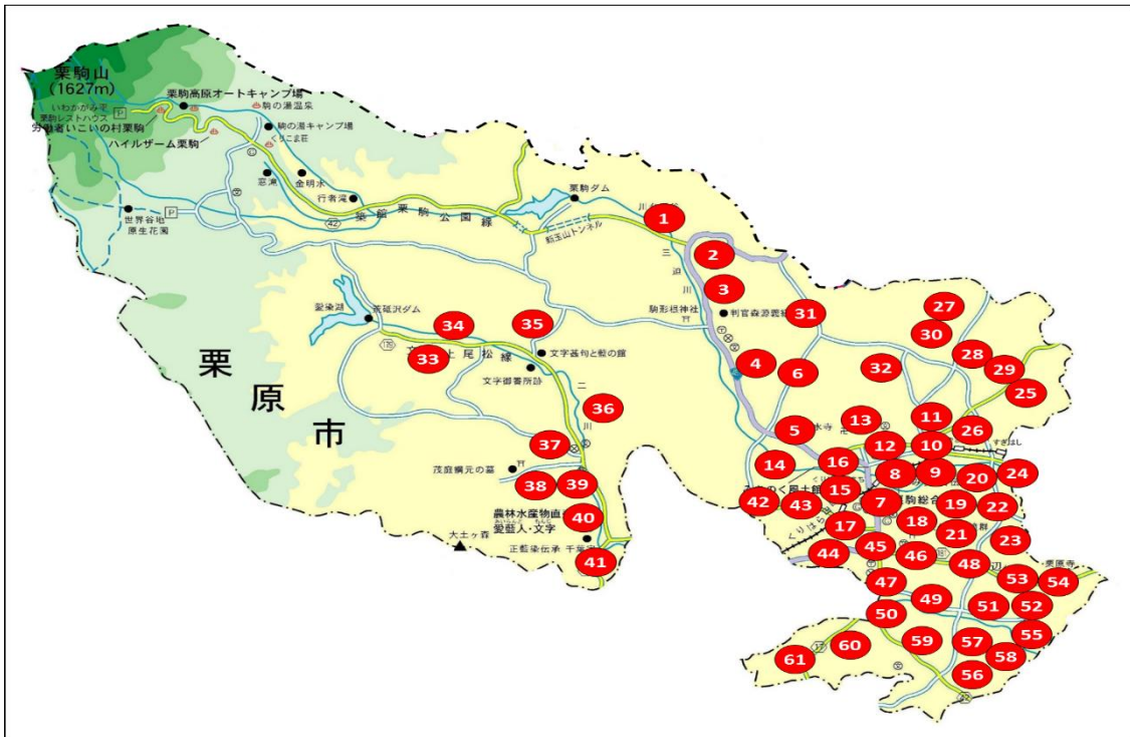
単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
三田鳥	1	三田鳥生活センター	0.12	0.11	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05
有賀	2	有賀老人憩いの家	0.11	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	3	有賀集会所	0.12	0.11	0.11	0.11	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05
上在	4	上在老人憩いの家	0.12	0.13	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
町館	5	町館集会所	0.13	0.13	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
	6	町館老人憩いの家	0.14	0.12	0.12	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
下在	7	下在生活センター	0.14	0.15	0.11	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06
大林一	8	若柳高齢者コミュニティセンター	0.12	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05
	9	大林一区上集会所	0.12	0.11	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
	10	大林一区下会館	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
大林二	11	大林二地区コミュニティセンター	0.11	0.10	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
	12	大林老人憩いの家	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	13	中区集会所	0.09	0.08	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
福岡	14	福岡老人憩いの家	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
	15	原畑集会所	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	16	小谷町集会所	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	17	四ツ谷集会所	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.04	0.04
新町二	18	新町・北浦老人憩いの家	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
片町二	19	片町二集会所	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05

※国の除染対象基準：1 mの高さで $0.23 \mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
大袋	20	大袋農産加工センター	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
荒町	21	荒町集落センター	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
並柳	22	並柳生活センター	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
十文字	23	十文字老人憩いの家	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
我門	24	我門地区コミュニティセンター	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
北二股	25	北二股老人憩いの家	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
新山	26	新山集落センター	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05
下町一	27	下町地区コミュニティセンター	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
八木	28	八木老人憩いの家	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05
川原	29	川原生活改善センター	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
南二又	30	南二又集会所	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.04
大目	31	上大目農産加工センター	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	32	下大目集会所	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
新田	33	新田集落センター	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
大畑	34	大畑ふれあいセンター	0.10	0.10	0.08	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
峯	35	峯集落センター	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
内谷川	36	内谷川地区コミュニティセンター	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
かけ	37	かけ老人憩いの家	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	38	かけ一集会所	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
米ヶ浦一	39	米ヶ浦東老人憩いの家	0.08	0.08	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	40	米ヶ浦中央老人憩いの家	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.05
	41	上畑岡コミュニティセンター	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
米ヶ浦二	42	敷味老人憩いの家	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
多賀	43	多賀老人憩いの家	0.09	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05

※国の除染対象基準：1 mの高さで0.23 μ Sv/hを超えた施設については赤字で表示



◎測定結果表【集会施設（栗駒）】

単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
滝ノ原	1	滝ノ原コミュニティセンター	0.17	0.17	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07
日照田	2	日照田自治会館	0.17	0.16	0.10	0.10	0.10	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06
馬場三丁	3	馬場農業担い手センター	0.20	0.19	0.13	0.12	0.13	0.11	0.12	0.11	0.08	0.08
若木	4	三丁構造改善センター	0.21	0.21	0.14	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08
	5	若木集落センター	0.20	0.19	0.14	0.13	0.10	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08
	6	山田生活センター	0.26	0.25	0.18	0.16	0.12	0.11	0.12	0.11	0.10	0.09
茂庭町	7	一区協和会会館	0.17	0.16	0.14	0.13	0.11	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
六日町	8	六日町集会所 (二区集会所飛翔館)	0.14	0.13	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06
	9	上町裏コミュニティセンター (上町裏集会所)	0.20	0.18	0.14	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08
四日町	10	四日町集会所	0.18	0.16	0.14	0.14	0.11	0.11	0.09	0.09	0.07	0.08
東方区	11	東方区集会所	0.21	0.20	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09
上小路下	12	岩ヶ崎六区集会所	0.18	0.18	0.11	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
上小路	13	七区集会所	0.20	0.16	0.12	0.11	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07

※国の除染対象基準：1mの高さで $0.23\mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
中野上	14	中野上区民会館	0.22	0.21	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.07	0.07
中野下	15	田町会館	0.19	0.17	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07
	16	中野集落センター	0.25	0.25	0.17	0.16	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11	0.11
上野	17	上野生活センター	0.13	0.12	0.09	0.09	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
	18	菖蒲沢集会所	0.17	0.16	0.12	0.11	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07
猿飛来上	19	猿飛来コミュニティセンター	0.17	0.17	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.07
	20	更生組合集会所	0.27	0.27	0.14	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
	21	山根集会所	0.17	0.16	0.12	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07
猿飛来下	22	久保集会所	0.20	0.19	0.15	0.15	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11	0.10
	23	二本木・長楽沢集落センター	0.17	0.16	0.13	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08
里谷	24	里谷地区多目的研修会施設	0.26	0.26	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
深谷	25	深谷多目的集会所	0.26	0.25	0.18	0.18	0.15	0.14	0.12	0.11	0.11	0.11
鳥沢下	26	佐野平集会所	0.25	0.24	0.19	0.19	0.13	0.13	0.13	0.12	0.10	0.11
	27	綱木集会所	0.20	0.20	0.15	0.14	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09
	28	湯ノ沢畑集会所	0.30	0.30	0.16	0.16	0.13	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
	29	神田若宮集会所	0.30	0.29	0.17	0.16	0.13	0.13	0.12	0.12	0.10	0.10
鳥沢北	30	新山コミュニティセンター	0.32	0.30	0.17	0.15	0.11	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09
	31	田代集会所	0.27	0.27	0.15	0.15	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08
鳥沢南	32	鳥沢南集落センター	0.36	0.30	0.19	0.18	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12
荒砥沢	33	荒砥沢ふれあいセンター	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06
新田	34	新田集会所	0.14	0.14	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07
角ヶ崎	35	柿ノ木集会所	0.23	0.21	0.15	0.14	0.14	0.12	0.13	0.12	0.10	0.10
川東	36	川東集会所	0.21	0.17	0.15	0.15	0.14	0.12	0.13	0.11	0.09	0.08
川西	37	文字生活改善センター	0.24	0.22	0.17	0.16	0.13	0.13	0.13	0.12	0.11	0.10
山口	38	山口集会所	0.22	0.20	0.17	0.16	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.08
中文字	39	中文字集会所	0.17	0.14	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
下文字	40	下文字上集会所	0.24	0.23	0.16	0.15	0.12	0.12	0.12	0.11	0.09	0.09
	41	センター中山	0.22	0.20	0.15	0.14	0.10	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10

※国の除染対象基準：1 mの高さで0.23 μ Sv/hを超えた施設については赤字で表示

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
高松	42	高松生活センター	0.20	0.20	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.08	0.09
清水田	43	清水田集落センター	0.19	0.17	0.12	0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
宝領	44	宝領集落センター (稲屋敷上構造改善センター)	0.22	0.21	0.15	0.15	0.11	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
大鳥西	45	大鳥西自治会館	0.13	0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06
大鳥中	46	大鳥中集会所	0.18	0.18	0.12	0.12	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
大鳥東	47	大鳥東区民会館	0.14	0.13	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
八幡	48	八幡集落農事集会所	0.13	0.10	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07
桜田上	49	伊治城生活センター	0.12	0.09	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
	50	山神公民館	0.12	0.12	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.05	0.05
桜田下	51	桜田下集落センター	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06
菱沼	52	菱沼沖集会所	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	53	菱沼集会所	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
栗原根岸	54	栗原根岸農業担い手センター	0.11	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
栗原沖	55	栗原沖集落センター	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
芋塚	56	芋塚活性化センター	0.12	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
渡丸	57	渡丸公民館	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
泉沢	58	生き生きセンター泉の里	0.09	0.08	0.09	0.09	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
田高田	59	田高田公民館	0.12	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
町田	60	町田活性化センター (姫松ふれあいホール)	0.16	0.15	0.11	0.11	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
	61	西田集会所	0.18	0.17	0.12	0.12	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07

※国の除染対象基準：1 mの高さで0.23 μ Sv/hを超えた施設については赤字で表示

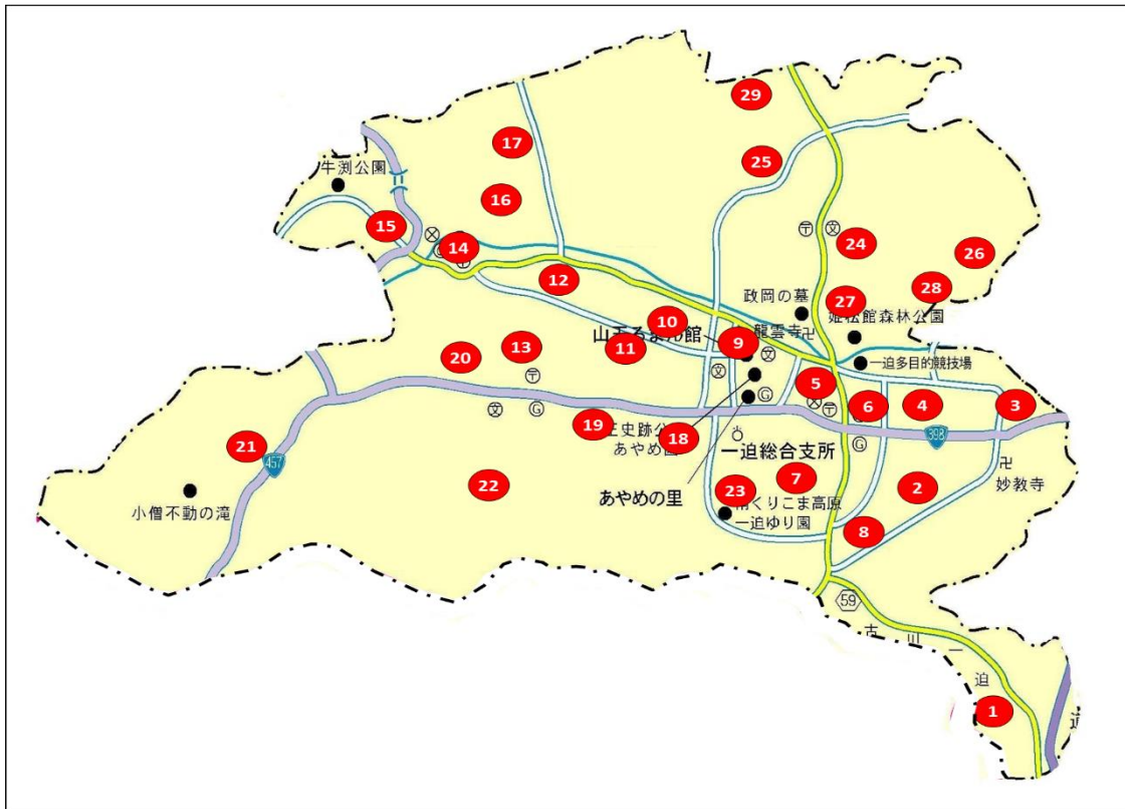


◎測定結果表【集会施設（高清水）】

単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
1区	1	外沢田ふれあいセンター	0.10	0.10	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
2区	2	2区集落センター	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
3区	3	南部地区生活センター	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
5区	4	第5区集会所（勝負町集会所）	0.09	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
6区	5	第6区集会所	0.10	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07
8区	6	善光寺ふれあいセンター	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
9区	7	九区いちょう館	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
10区	8	第10区集会所（桜館）	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
11区	9	第11区集落センター	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
12区	10	第12区集会所	0.11	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
13区	11	第13区集会所	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05

※国の除染対象基準：1mの高さで $0.23\mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示



◎測定結果表【集会施設（一迫）】

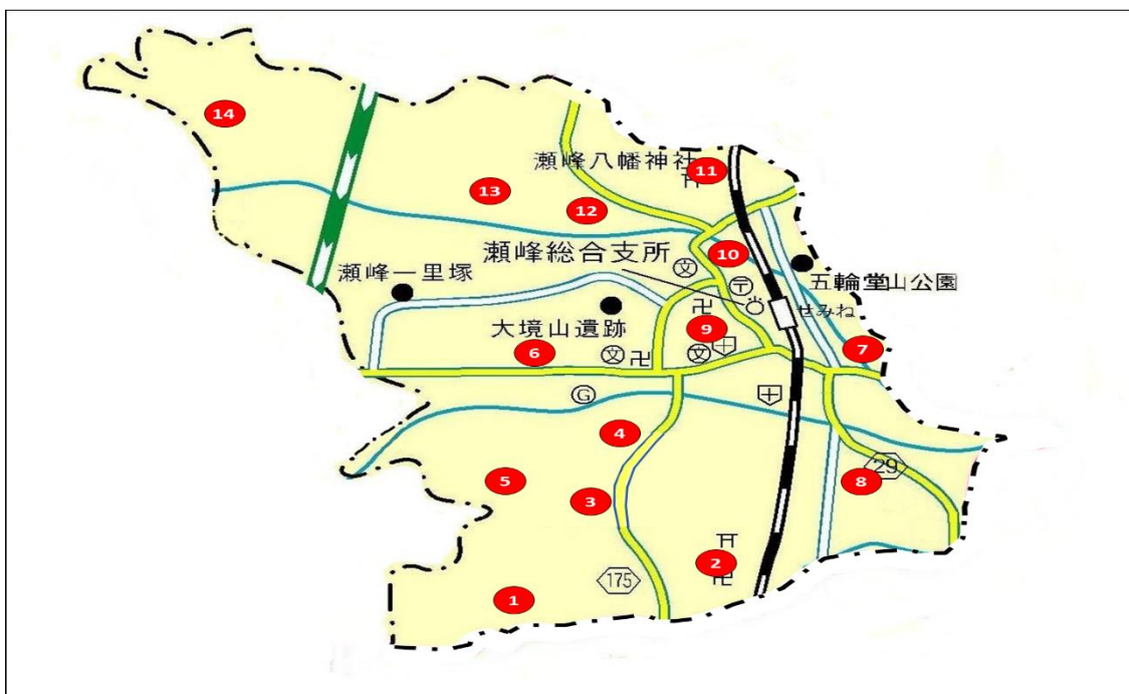
単位：【 $\mu\text{Sv}/\text{h}$ 】

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
南沢	1	南沢生活センター	0.10	0.08	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
大館	2	大館生活センター	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
竹の内	3	竹の内集落センター	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05
曾根	4	曾根生活センター	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
本町	5	本町老人憩いの家（本町会館）	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
荒町	6	真坂地区コミュニティセンター	0.09	0.07	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07
清水一	7	清水高齢者能力活動促進センター	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05
清水二	8	清水二農業後継者育成センター（清水二センター）	0.07	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
保呂羽	9	保呂羽研修センター（保呂羽会館）	0.15	0.12	0.13	0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
輝井	10	輝井生活センター	0.21	0.19	0.15	0.15	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09
八幡	11	八幡生活センター	0.25	0.21	0.17	0.16	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07

※国の除染対象基準：1mの高さで $0.23\mu\text{Sv}/\text{h}$ を超えた施設については赤字で表示

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
嶋 躰	12	一迫高齢者交流センター (一迫嶋躰交流センター)	0.20	0.18	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09
清 水 目	13	清水目老人憩いの家 (清水目会館)	0.20	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09
新 町	14	新町集落センター	0.14	0.12	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07
滝 野	15	滝野集落センター	0.14	0.12	0.12	0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
川 北	16	川北農業後継者育成センター (川北会館)	0.16	0.15	0.10	0.10	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06
大 崩	17	大崩林業センター	0.19	0.16	0.15	0.14	0.11	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08
高 橋 下	18	高橋下農業後継者育成セン ター (高橋下集会所)	0.12	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
高 橋 上	19	一迫高齢者ふれあいプラザ	0.23	0.23	0.12	0.12	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09	0.09
荒 町 下	20	荒町下集落センター	0.15	0.12	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06
荒 町 上	21	荒町上生活センター	0.17	0.15	0.15	0.13	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.09
大 川 口 上	22	一迫大川口上老人憩いの家 (大桜会館)	0.19	0.17	0.11	0.11	0.09	0.08	0.07	0.08	0.06	0.06
大 川 口 下	23	一迫大川口下コミュニテイ センター	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
本 沢	24	姫松生活センター	0.11	0.08	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
一 本 松	25	一本松農業後継者育成セン ター(一本松研修センター)	0.16	0.15	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.07
狐 崎 一	26	狐崎農業後継者育成センタ ー (狐崎研修センター)	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05
姫 松 南 沢	27	鹿嶋生活センター	0.11	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
畑	28	一迫畑老人憩いの家(畑会 館)	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05
片 子 沢	29	片子沢集落センター	0.20	0.18	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09

※国の除染対象基準：1 mの高さで0.23 μ Sv/hを超えた施設については赤字で表示



◎測定結果表【集会施設（瀬峰）】

単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
野沢	1	野沢ふれあいセンター (野沢開拓婦人ホーム)	0.08	0.08	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
泉谷	2	泉谷コミュニティセンター	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
上荒町	3	荒町生活改善センター	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
牛淵	4	牛淵集会所	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
川前	5	川前老人憩いの家	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
上富	6	上富生活改善センター	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
宮小路原	7	下山住宅集会所 (宮小路原集会所)	0.09	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
藤田	8	藤田集会所	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05
下藤沢	9	下藤沢集会所	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
瀬嶺	10	瀬嶺コミュニティセンター (瀬嶺生活改善センター)	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
新田沢	11	新田沢やすらぎセンター	0.08	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
中藤沢	12	中藤沢集会所	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
上藤沢	13	上藤沢集会所（上藤沢公民館）	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
小深沢	14	小深沢生活改善センター	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05

※国の除染対象基準：1 mの高さで $0.23 \mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示



◎測定結果表【集会施設（鶯沢）】

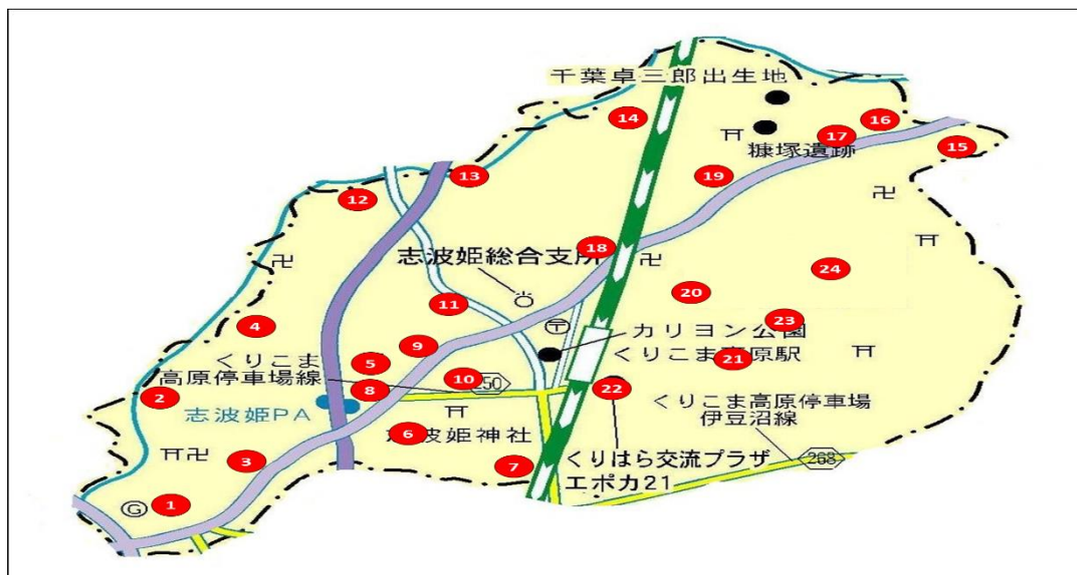
単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 9 測定値	
			50cm	1m								
秋法下	1	柳沢集会所	0.24	0.23	0.19	0.18	0.17	0.16	0.14	0.14	0.11	0.11
秋法下	2	森下老人憩いの家 (長寿荘)	0.20	0.19	0.14	0.13	0.12	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08
駒場上	3	新反田集会所	0.22	0.22	0.17	0.17	0.15	0.14	0.12	0.11	0.12	0.11
	4	町田集会所	0.22	0.21	0.16	0.15	0.16	0.14	0.14	0.13	0.12	0.10
	5	向原集会所	0.19	0.18	0.16	0.15	0.14	0.12	0.13	0.11	0.10	0.10
駒場下	6	宿川原集会所	0.18	0.15	0.13	0.11	0.12	0.10	0.10	0.09	0.08	0.09
八沢	7	八沢自治会館 (八沢集会所)	0.19	0.18	0.14	0.13	0.12	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08
日向	8	日向自治会館 (日向集会所)	0.17	0.17	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.07	0.06
堰根	9	堰根下集会所	0.24	0.22	0.14	0.13	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09	0.09
	10	堰根集会所	0.17	0.16	0.11	0.10	0.09	0.09	0.09	0.09	0.07	0.07
	11	堰根担い手センター	0.18	0.17	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07
袋	12	袋柳沢集会所	0.17	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10
	13	袋上集会所	0.19	0.18	0.14	0.13	0.13	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08
	14	袋下集会所	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07

※国の除染対象基準：1 mの高さで0.23 $\mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
小堤	9	小堤集会所	0.12	0.12	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.06
南一	10	上町集会所	0.08	0.10	0.08	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	11	上町第四集会所	0.09	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
南二	12	中町第三集会所	0.11	0.11	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
北	13	翁沢集会所	0.20	0.14	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	14	新町集会所	0.09	0.08	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
東	15	長根大久保集会所	0.10	0.07	0.09	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
	16	反町集会所	0.13	0.10	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.05
畑一	17	畑集会所	0.15	0.15	0.13	0.13	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.09
有壁二	18	有壁生活センター	0.19	0.18	0.13	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09
有壁三	19	有壁二集会所	0.27	0.26	0.20	0.18	0.15	0.14	0.14	0.14	0.12	0.11
末野	20	藤野集会所（末野第二集会所）	0.28	0.25	0.18	0.17	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.09
	21	末野集会所	0.23	0.22	0.18	0.17	0.13	0.13	0.11	0.11	0.11	0.10
藤渡戸	22	藤渡戸生活改善センター	0.33	0.31	0.21	0.20	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12
赤児	23	赤児集会所	0.25	0.24	0.19	0.17	0.15	0.14	0.14	0.13	0.11	0.12
普賢堂	24	普賢堂集会所	0.22	0.21	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09
上片馬合	25	上片馬合集会所	0.26	0.25	0.19	0.18	0.12	0.12	0.12	0.12	0.11	0.11
下片馬合	26	下片馬合集会所	0.23	0.22	0.18	0.17	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.10
小迫	27	小迫集会所	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
	28	小迫第1集会所	0.16	0.15	0.12	0.11	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08
岩崎平形	29	岩崎集会所	0.13	0.11	0.12	0.11	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07
	30	平形集会所	0.18	0.16	0.14	0.13	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
大原木	31	下大原木集会所	0.14	0.13	0.10	0.10	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07
	32	上大原木集会所	0.15	0.15	0.13	0.13	0.09	0.09	0.09	0.09	0.08	0.09

※国の除染対象基準：1mの高さで0.23 μ Sv/hを超えた施設については赤字で表示

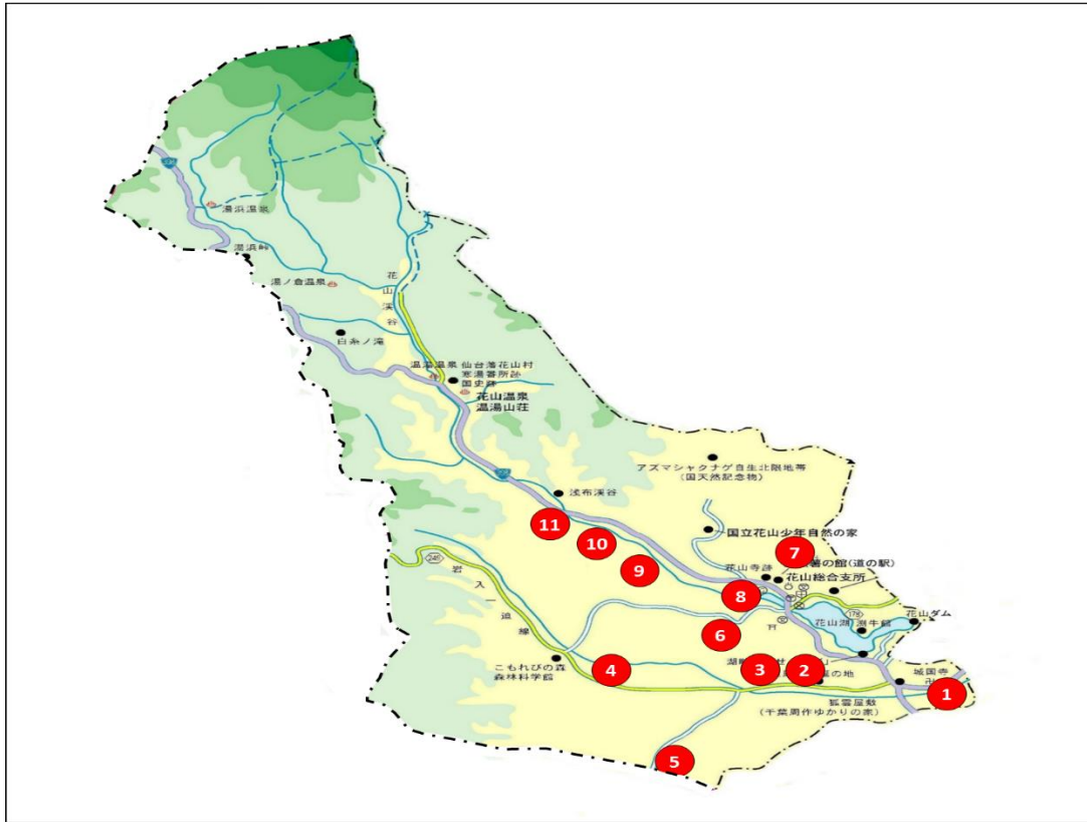


◎測定結果表【集会施設（志波姫）】

単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
宮中	1	宮中ふれあいセンター	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	2	館輪住宅集会室	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
山の上	3	御駒堂住宅集会室	0.10	0.10	0.09	0.09	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
里	4	阿久戸集会所	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	5	八樟農村交流センター	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
新田	6	新田区公民館	0.14	0.14	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.07
	7	横峰集会所	0.08	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	8	八樟生活センター	0.12	0.12	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
南	9	南区公民館（こうゆうセンター）	0.11	0.10	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	10	貝の堀住宅集会室	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
北	11	北区生活センター	0.11	0.11	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06
上	12	上区自治会館(上区公民館)	0.10	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05
中	13	中区自治会館(志波姫刈敷集会所)	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
下	14	下区公民館	0.10	0.10	0.07	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05
城内	15	芝の脇集会所	0.10	0.10	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
	16	城内区公民館	0.12	0.11	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
町	17	伊豆野集会所（町区公民館）	0.09	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05
十字	18	十字生活センター	0.10	0.10	0.07	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06
荒町	19	荒町区自治会館(荒町区公民館)	0.12	0.11	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
橋本	20	橋本自治会館	0.11	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
熊谷	21	南郷地区コミュニティセンター	0.08	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
	22	元熊谷区集会所	0.10	0.10	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06
大平	23	大平ふれあいセンター	0.09	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05
間海	24	間海区公民館	0.12	0.12	0.09	0.09	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06

※国の除染対象基準：1mの高さで $0.23\mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示



◎測定結果表【集会施設（花山）】

単位：【 $\mu\text{Sv/h}$ 】

行政区	番号	名称	H 2 4 測定値		H 2 5 測定値		H 2 6 測定値		H 2 7 測定値		H 2 8 測定値	
			50cm	1m								
宿	1	権現堂集会所	0.18	0.15	0.13	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08
程野	2	程野集会所	0.20	0.19	0.18	0.17	0.15	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11
荒谷	3	荒谷集会所	0.24	0.23	0.18	0.18	0.14	0.14	0.09	0.10	0.09	0.09
大笹	4	大笹集会所	0.19	0.18	0.14	0.14	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
上原	5	上原集会所	0.14	0.13	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07
小豆畑	6	小豆畑集会所	0.25	0.24	0.20	0.19	0.16	0.16	0.13	0.13	0.12	0.12
花山沢	7	花山沢集会所	0.24	0.22	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
松ノ原	8	松ノ原集会所	0.29	0.23	0.14	0.12	0.13	0.13	0.11	0.10	0.11	0.11
金沢	9	金沢集会所	0.25	0.21	0.18	0.18	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12	0.11
中村	10	中村集会所	0.21	0.21	0.17	0.16	0.12	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10
浅布	11	山内集会所	0.25	0.21	0.18	0.18	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.11

※国の除染対象基準：1 mの高さで0.23 $\mu\text{Sv/h}$ を超えた施設については赤字で表示

栗原市除染実施報告書

平成29年4月

【編集・発行】栗原市市民生活部放射能対策室

〒989-2293 栗原市築館薬師1丁目7番1号

TEL 0228-22-1172 (直通)

FAX 0228-22-0350