



栗原市内の除染結果と 放射線量率の状況



～除染が完了し、屋外で元気に活動する児童たち～



平成29年3月

 栗原市

1. はじめに

平成23年3月11日に発生した東日本大震災が起因とされる東京電力福島第一原子力発電所事故により、放射性物質が広範囲に渡り拡散し、栗原市にも多大の影響をもたらしました。

市では、市民の健康被害や産業への風評被害対策を講じるため、平成24年5月に「栗原市除染実施計画」を策定し、地域の皆様のご理解とご協力を得ながら、計画に基づき学校や集会施設等の除染に取り組んでまいりました。

その結果、平成28年度をもって除染実施計画に掲げた生活圏における除染が完了したことから、市内における除染結果と現在の空間放射線量率の状況を取りまとめましたので、お知らせいたします。

2. 除染に取り組んだ施設等の放射線量率

栗原市除染実施計画に基づき生活圏の除染を実施し、特に学校など子どもの生活空間である施設を優先的に実施しました。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ております。

また、学校施設、集会所施設、公園、公共施設、商業施設は、子供たちをはじめ多くの方々が利用する施設であることから、除染後も空間放射線量率を測定しており、現在は、すべての施設で除染後の測定値を下回っています。

3. 今後の取り組み

市民の不安解消と風評被害を払拭することが栗原市の重要課題であることから、「放射性物質による不安を解消し、安心して暮らせるまち」を、平成29年度から始まる第2次栗原市総合計画期間における重点プロジェクトとして位置づけ、引き続き、きめ細やかな測定監視と迅速な情報公開に取り組めます。

その一環として、住宅・宅地と通学路について平成29年度に除染実施箇所の再測定を行ない、除染効果を改めて確認することとしています。

※各表の除染対象施設・除染実施箇所等の測定値の単位は、すべてマイクロシーベルト/時です。

また、測定値は、地表から高さ1mで計測した値の平均値です。ただし、子どもの生活圏(保育所や幼稚園、小学校、公園、通学路)においては地表から高さ50cmで測定した値の平均値としています。

【教育施設・体育施設】

地区	除染対象施設名	除染前測定値	除染後測定値	現在
栗駒	栗駒小学校(旧岩ヶ崎小学校)	0.24	0.12	0.09
	(旧)栗駒小学校	0.28	0.09	0.05
	(旧)鳥矢崎小学校	0.36	0.07	0.04
	(旧)鳥矢崎幼稚園	0.23	0.17	0.07
	サン・スポーツランド栗駒	0.32	0.08	0.06
	栗駒運動公園野球場A	0.30	0.08	0.06
	栗駒運動公園野球場B	0.33	0.07	0.06
	栗駒運動公園テニスコート	0.35	0.10	0.07
	栗駒運動公園総合体育館	0.31	0.21	0.10
一迫	(旧)長崎小学校	0.24	0.12	0.06
	(旧)金田小学校	0.23	0.11	0.06
	(旧)金田幼稚園	0.23	0.17	0.06
鶯沢	(旧)鶯沢中学校	0.26	0.09	0.05
	鶯沢小学校	0.24	0.13	0.06
鶯沢	鶯沢幼稚園・保育所	0.23	0.17	0.08
	(旧)萩野小学校	0.33	0.12	0.08
金成	(旧)萩野第二小学校	0.33	0.14	0.08
	花山小学校	0.27	0.08	0.06
花山	花山幼稚園	0.27	0.13	0.06

【集会施設等】

地区	除染対象施設名	除染前測定値	除染後測定値	現在
栗駒	こまくさ事業所	0.23	0.18	0.10
	三丁構造改善センター	0.29	0.19	0.09
	東方区集会所	0.38	0.19	0.10
	深谷多目的研修会施設	0.30	0.17	0.11
	新山コミュニティセンター	0.24	0.15	0.09
	田代集会所	0.29	0.21	0.10
	鳥沢南集落センター	0.27	0.18	0.12
	佐ノ平集会所	0.28	0.19	0.11
	神田若宮集会所	0.24	0.17	0.11
	湯ノ沢畑集会所	0.25	0.16	0.13
	綱木集会所	0.27	0.16	0.11
	高松生活センター	0.53	0.17	0.11
	一迫	高齢者ふれあいプラザ	0.26	0.14
鶯沢	堰根下集会所	0.27	0.17	0.07
	堰根担い手センター	0.28	0.14	0.09
金成	末野集会所	0.23	0.15	0.10
	有壁二集会所	0.39	0.12	0.10
	有壁三集会所	0.27	0.16	0.09
	藤野集会所	0.28	0.14	0.08
	藤渡戸生活改善センター	0.25	0.15	0.08
	上片馬合集会所	0.26	0.15	0.10
花山	下片馬合集会所	0.26	0.14	0.11
	花山沢集会所	0.30	0.17	0.09

【公園】

地区	除染対象施設名	除染前測定値	除染後測定値	現在
栗駒	深谷児童遊園	0.30	0.12	0.11
	新山児童遊園	0.24	0.15	0.09
	高松児童遊園	0.34	0.20	0.08
	里谷児童遊園	0.29	0.06	0.06
	文字上児童遊園	0.35	0.14	0.07
	文字下児童遊園	0.36	0.11	0.08
	有壁太田杜公園	0.27	0.18	0.09
花山	花山二反田百目木公園	0.25	0.10	0.08
	花山ミズバショウ公園	0.28	0.08	0.07

【住宅・宅地】 ※平成29年度に再測定を予定

地区	行政区	除染対象住宅数	除染前測定値	除染後測定値
栗駒	下小路	11	0.23	0.15
	東方区	27	0.25	0.16
	深谷	19	0.25	0.15
	高松	15	0.25	0.14
	三丁	31	0.26	0.15
	鳥沢北	21	0.26	0.16
	鳥沢南	16	0.25	0.15
	鳥沢下	38	0.24	0.15
一迫	高橋上	31	0.25	0.14
	東町	5	0.26	0.14
鶯沢	駒場下	22	0.28	0.15
	堰根	19	0.27	0.15
金成	有壁一	19	0.29	0.17
	有壁二	20	0.46	0.18
	有壁三	21	0.27	0.16
	末野	27	0.30	0.16
	藤渡戸	11	0.30	0.16
	上片馬合	11	0.28	0.17
花山	下片馬合	32	0.31	0.17
	小豆畑	5	0.27	0.13
	天ヶ沢	5	0.25	0.14
	座主	5	0.24	0.12
	花山沢	6	0.26	0.13
北ノ前	7	0.35	0.14	
合計		424		

※除染対象住宅数は、除染対象行政区内で同意があった住宅すべてを測定し、平均で基準値(0.23マイクロシーベルト/時)以上の住宅・宅地と局所的に基準値以上の場所があった住宅・宅地の数
 ※測定値は、各除染対象箇所を計測した値の平均値です。

【公共施設】

地区	除染対象施設名	除染前測定値	除染後測定値	現在
鶯沢	鶯沢公民館	0.59	0.19	0.12
金成	萩野公民館	0.33	0.16	0.08
花山	花山青少年旅行村	0.31	0.18	0.07

【商業施設】

地区	行政区	除染実施施設数	除染前測定値	除染後測定値	現在
栗駒	下小路	1	0.29	0.08	0.08
金成	有壁一	3	0.54	0.15	0.13
	藤渡戸	1	0.30	0.15	0.14
	下片馬合	1	0.33	0.15	0.13
花山	北ノ前	1	0.38	0.14	0.11
合計		7			

【通学路】※平成29年度に再測定を予定

地区	行政区	全面除染路線数	除染実施箇所数	除染前測定値	除染後測定値
栗駒	三丁	-	3	0.25	0.09
	高松	-	5	0.27	0.09
	東方区	-	11	0.32	0.11
	深谷	-	2	0.28	0.07
	鳥沢南	-	29	0.32	0.11
	鳥沢北	-	52	0.32	0.11
	鳥沢下	-	32	0.30	0.10
	一迫	東町	-	2	0.24
一迫	高橋上	-	15	0.28	0.10
	鶯沢	駒場下	-	27	0.29
鶯沢	堰根	1	36	0.25	0.08
金成	有壁一	-	10	0.34	0.13
	有壁二	-	10	0.31	0.10
	有壁三	-	8	0.33	0.12
	上片馬合	-	3	0.29	0.10
	下片馬合	-	9	0.29	0.12
	末野	-	13	0.29	0.12
花山	藤渡戸	-	13	0.31	0.11
	小豆畑	-	23	0.28	0.13
	天ヶ沢	-	14	0.32	0.11
	座主	-	6	0.27	0.14
	花山沢	-	11	0.30	0.12
北ノ前	-	27	0.32	0.11	
合計		1	361		

※全面除染路線数は、測定箇所の平均が基準値(0.23マイクロシーベルト/時)以上の路線の数、除染実施箇所数は局所的に基準値以上であった場所の数
 ※測定値は、各除染対象箇所を計測した値の平均値です。

行政区ごとの空間線量率測定一覧

「栗原市除染実施計画」策定時に測定した、公共施設、道路等の空間放射線量率について、現在の状況いたしました。すべての行政区で計画策定当時と比較し、低減した測定値となっています。

	行政区	測定年月		地区	行政区	測定年月	
		除染実施計画策定時 H24.4~H24.7	現在 H28.4~H28.12			除染実施計画策定時 H24.4~H24.7	現在 H28.4~H28.12
築館	上町	0.09 0.04 ~ 0.11	0.05 0.04 ~ 0.07	築館	芋塚	0.08 0.06 ~ 0.11	0.06 0.04 ~ 0.07
	南町	0.08 0.05 ~ 0.09	0.06 0.04 ~ 0.08		花の木	0.07 0.05 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.06
	中町	0.09 0.07 ~ 0.10	0.06 0.05 ~ 0.08		大堀	0.09 0.06 ~ 0.10	0.06 0.05 ~ 0.07
	西町	0.10 0.07 ~ 0.12	0.06 0.05 ~ 0.06		黒瀬	0.07 0.05 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.07
	北町	0.08 0.08 ~ 0.10	0.06 0.05 ~ 0.07		沖富	0.08 0.04 ~ 0.12	0.05 0.04 ~ 0.07
	下町	0.07 0.06 ~ 0.09	0.05 0.05 ~ 0.06		根岸	0.08 0.06 ~ 0.11	0.06 0.05 ~ 0.08
	東町	0.10 0.04 ~ 0.14	0.05 0.04 ~ 0.06		三田鳥	0.11 0.07 ~ 0.15	0.06 0.05 ~ 0.07
	伊豆一区	0.07 0.05 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06		有賀	0.11 0.06 ~ 0.13	0.06 0.05 ~ 0.06
	伊豆二区	0.08 0.04 ~ 0.12	0.06 0.04 ~ 0.07		上在	0.13 0.08 ~ 0.16	0.07 0.05 ~ 0.09
	駅前	0.09 0.05 ~ 0.11	0.05 0.04 ~ 0.08		町館	0.13 0.11 ~ 0.15	0.06 0.05 ~ 0.08
	坂下	0.10 0.06 ~ 0.12	0.06 0.05 ~ 0.08	下在	0.12 0.08 ~ 0.16	0.06 0.04 ~ 0.07	
	館下	0.11 0.07 ~ 0.13	0.05 0.04 ~ 0.06	大林一	0.11 0.05 ~ 0.15	0.05 0.04 ~ 0.06	
	赤坂	0.11 0.06 ~ 0.16	0.05 0.04 ~ 0.06	大林二	0.10 0.08 ~ 0.12	0.05 0.05 ~ 0.06	
	成田	0.07 0.03 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06	福岡	0.09 0.07 ~ 0.12	0.05 0.04 ~ 0.06	
	佐野	0.09 0.04 ~ 0.12	0.05 0.04 ~ 0.07	新町一	0.08 0.06 ~ 0.10	0.04 0.04 ~ 0.06	
	萩沢	0.07 0.04 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.06	新町二	0.07 0.04 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06	
	高森	0.08 0.06 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.07	北浦	0.06 0.04 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.05	
	下萩沢	0.10 0.08 ~ 0.12	0.05 0.05 ~ 0.06	中町	0.07 0.05 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.06	
	上照越	0.08 0.06 ~ 0.11	0.05 0.04 ~ 0.07	元町一	0.08 0.07 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06	
	中照越	0.10 0.06 ~ 0.12	0.05 0.04 ~ 0.06	元町二	0.03 0.02 ~ 0.04	0.03 0.03 ~ 0.03	
	下照越	0.10 0.07 ~ 0.12	0.05 0.05 ~ 0.06	元町三	0.03 0.03 ~ 0.04	0.03 0.03 ~ 0.03	
	蟹沢	0.08 0.05 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06	片町一	0.06 0.04 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.06	
	八沢	0.08 0.06 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.07	片町二	0.06 0.05 ~ 0.08	0.05 0.05 ~ 0.06	
	横須賀	0.08 0.06 ~ 0.10	0.05 0.03 ~ 0.06	大袋	0.10 0.08 ~ 0.12	0.06 0.05 ~ 0.07	
	太田	0.08 0.07 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06	荒町	0.07 0.06 ~ 0.08	0.05 0.04 ~ 0.05	
	秋山	0.08 0.05 ~ 0.11	0.05 0.03 ~ 0.06	並柳	0.06 0.03 ~ 0.09	0.05 0.03 ~ 0.07	
	本木	0.08 0.03 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06	十文字	0.07 0.03 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.05	
	八幡町	0.07 0.03 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06	我門	0.06 0.02 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.06	
	宮野上町	0.08 0.07 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.05	北二股	0.09 0.08 ~ 0.11	0.05 0.04 ~ 0.06	
	宮野下町	0.10 0.08 ~ 0.12	0.06 0.04 ~ 0.06	新山	0.09 0.05 ~ 0.11	0.05 0.04 ~ 0.06	
留場北	0.09 0.03 ~ 0.11	0.06 0.05 ~ 0.07	上町	0.10 0.09 ~ 0.12	0.06 0.05 ~ 0.07		
留場南	0.08 0.06 ~ 0.11	0.06 0.04 ~ 0.08	南大通	0.08 0.05 ~ 0.10	0.05 0.05 ~ 0.07		

赤字は行政区内の空間線量率の平均が0.23マイクロシーベルト/時以上で除染対象となった行政区です。

【単位: マイクロシーベルト/時】

状況を把握するため、再度、空間線量率の測定を実施

上段	平均空間線量率
下段	最小値～最大値

地区	行政区	測定年月	
		除染実施計画策定時 H24.4～H24.7	現在 H28.4～H28.12
若柳	下町一	0.08	0.05
		0.05 ～ 0.10	0.05 ～ 0.06
	下町二	0.11	0.05
		0.08 ～ 0.18	0.04 ～ 0.06
	八木	0.10	0.05
		0.06 ～ 0.12	0.04 ～ 0.06
	川原	0.08	0.05
		0.05 ～ 0.11	0.04 ～ 0.06
	南二又	0.08	0.05
		0.05 ～ 0.10	0.04 ～ 0.07
	大目	0.08	0.05
		0.05 ～ 0.10	0.04 ～ 0.05
	新田	0.07	0.05
		0.05 ～ 0.09	0.04 ～ 0.05
	大畑	0.08	0.05
		0.03 ～ 0.11	0.04 ～ 0.07
	峯	0.07	0.05
		0.05 ～ 0.09	0.04 ～ 0.07
	内谷川	0.07	0.05
		0.04 ～ 0.10	0.04 ～ 0.07
かけ	0.08	0.05	
	0.05 ～ 0.11	0.04 ～ 0.06	
米ヶ浦一	0.09	0.05	
	0.07 ～ 0.10	0.04 ～ 0.07	
米ヶ浦二	0.08	0.06	
	0.05 ～ 0.11	0.04 ～ 0.08	
多賀	0.08	0.06	
	0.03 ～ 0.11	0.05 ～ 0.07	
耕英	0.10	0.07	
	0.07 ～ 0.15	0.05 ～ 0.11	
滝ノ原	0.16	0.07	
	0.11 ～ 0.23	0.05 ～ 0.12	
日照田	0.15	0.07	
	0.12 ～ 0.20	0.06 ～ 0.11	
馬場	0.18	0.08	
	0.14 ～ 0.21	0.06 ～ 0.10	
三丁	0.26	0.07	
	0.23 ～ 0.29	0.05 ～ 0.08	
若木	0.22	0.09	
	0.12 ～ 0.32	0.05 ～ 0.13	
茂庭町	0.19	0.08	
	0.12 ～ 0.25	0.06 ～ 0.11	
六日町	0.17	0.08	
	0.11 ～ 0.24	0.06 ～ 0.10	
八日町	0.16	0.07	
	0.08 ～ 0.21	0.06 ～ 0.08	
四日町	0.16	0.07	
	0.12 ～ 0.22	0.05 ～ 0.07	
東方区	0.31	0.08	
	0.24 ～ 0.36	0.05 ～ 0.13	
下小路	0.24	0.08	
	0.21 ～ 0.31	0.07 ～ 0.10	
上小路上	0.16	0.07	
	0.13 ～ 0.23	0.05 ～ 0.09	
上小路下	0.16	0.07	
	0.12 ～ 0.21	0.05 ～ 0.08	
中野上	0.15	0.09	
	0.10 ～ 0.19	0.07 ～ 0.14	
中野下	0.18	0.07	
	0.09 ～ 0.27	0.05 ～ 0.11	
上野	0.16	0.07	
	0.10 ～ 0.23	0.07 ～ 0.09	
猿飛来上	0.18	0.07	
	0.12 ～ 0.29	0.04 ～ 0.10	

地区	行政区	測定年月	
		除染実施計画策定時 H24.4～H24.7	現在 H28.4～H28.12
栗駒	猿飛来下	0.15	0.07
		0.09 ～ 0.20	0.05 ～ 0.10
	里谷	0.20	0.08
		0.13 ～ 0.30	0.06 ～ 0.11
	深谷	0.24	0.09
		0.11 ～ 0.29	0.06 ～ 0.10
	鳥沢下	0.24	0.09
		0.15 ～ 0.39	0.07 ～ 0.11
	鳥沢北	0.29	0.11
		0.24 ～ 0.33	0.08 ～ 0.12
	鳥沢南	0.28	0.10
		0.18 ～ 0.38	0.05 ～ 0.16
	荒砥沢	0.20	0.08
		0.15 ～ 0.24	0.06 ～ 0.11
	新田	0.14	0.07
		0.11 ～ 0.17	0.06 ～ 0.09
	角ヶ崎	0.19	0.07
		0.10 ～ 0.27	0.05 ～ 0.10
	川東	0.16	0.08
		0.12 ～ 0.20	0.05 ～ 0.10
川西	0.20	0.08	
	0.12 ～ 0.26	0.06 ～ 0.13	
山口	0.20	0.07	
	0.13 ～ 0.27	0.05 ～ 0.10	
中文字	0.16	0.08	
	0.12 ～ 0.21	0.06 ～ 0.10	
下文字	0.20	0.08	
	0.11 ～ 0.26	0.05 ～ 0.11	
高松	0.23	0.08	
	0.14 ～ 0.37	0.05 ～ 0.09	
清水田	0.16	0.07	
	0.12 ～ 0.22	0.06 ～ 0.09	
宝領	0.17	0.07	
	0.12 ～ 0.24	0.05 ～ 0.09	
大鳥西	0.14	0.07	
	0.10 ～ 0.17	0.05 ～ 0.10	
大鳥中	0.18	0.07	
	0.17 ～ 0.20	0.05 ～ 0.08	
大鳥東	0.17	0.07	
	0.12 ～ 0.24	0.05 ～ 0.08	
八幡	0.10	0.06	
	0.07 ～ 0.11	0.05 ～ 0.07	
桜田上	0.12	0.06	
	0.05 ～ 0.19	0.05 ～ 0.07	
桜田下	0.09	0.05	
	0.05 ～ 0.12	0.04 ～ 0.06	
菱沼	0.08	0.05	
	0.07 ～ 0.10	0.04 ～ 0.07	
栗原根岸	0.09	0.06	
	0.06 ～ 0.10	0.04 ～ 0.07	
栗原沖	0.08	0.05	
	0.06 ～ 0.10	0.04 ～ 0.07	
芋埜	0.09	0.05	
	0.05 ～ 0.12	0.04 ～ 0.07	
渡丸	0.08	0.06	
	0.05 ～ 0.10	0.04 ～ 0.06	
泉沢	0.08	0.06	
	0.06 ～ 0.08	0.04 ～ 0.07	
田高田	0.11	0.06	
	0.08 ～ 0.14	0.05 ～ 0.08	
町田	0.16	0.07	
	0.06 ～ 0.23	0.05 ～ 0.08	
西田	0.15	0.06	
	0.08 ～ 0.22	0.06 ～ 0.07	

行政区ごとの空間線量率測定一覧

地区	行政区	測定年月	
		除染実施計画策定時 H24.4~H24.7	現在 H28.4~H28.12
高清水	1区	0.08 0.07 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06
	2区	0.07 0.05 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.06
	3区	0.08 0.05 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.07
	4区	0.08 0.05 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.07
	5区	0.09 0.06 ~ 0.11	0.05 0.04 ~ 0.06
	6区	0.08 0.05 ~ 0.10	0.07 0.06 ~ 0.07
	7区	0.07 0.05 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06
	8区	0.08 0.06 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.06
	9区	0.07 0.05 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06
	10区	0.08 0.06 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06
	11区	0.08 0.04 ~ 0.11	0.05 0.04 ~ 0.07
	12区	0.10 0.08 ~ 0.11	0.05 0.05 ~ 0.06
	13区	0.09 0.06 ~ 0.10	0.06 0.05 ~ 0.07
一迫	南沢	0.08 0.04 ~ 0.12	0.05 0.04 ~ 0.07
	大館	0.05 0.04 ~ 0.06	0.05 0.03 ~ 0.06
	竹の内	0.06 0.05 ~ 0.08	0.05 0.04 ~ 0.06
	曾根	0.06 0.04 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.07
	本町	0.11 0.06 ~ 0.13	0.06 0.05 ~ 0.07
	中町	0.08 0.04 ~ 0.17	0.05 0.04 ~ 0.06
	荒町	0.07 0.05 ~ 0.08	0.05 0.04 ~ 0.07
	清水一	0.08 0.05 ~ 0.12	0.06 0.04 ~ 0.07
	清水二	0.07 0.05 ~ 0.12	0.05 0.05 ~ 0.06
	保呂羽	0.11 0.07 ~ 0.16	0.06 0.05 ~ 0.08
	輝井	0.18 0.12 ~ 0.25	0.08 0.06 ~ 0.11
	八幡	0.18 0.11 ~ 0.24	0.06 0.05 ~ 0.08
	嶋鉢	0.14 0.10 ~ 0.20	0.07 0.05 ~ 0.10
	清水目	0.16 0.13 ~ 0.19	0.06 0.05 ~ 0.09
	東町	0.23 0.21 ~ 0.26	0.06 0.05 ~ 0.08
	金田中町	0.14 0.07 ~ 0.26	0.07 0.05 ~ 0.10
	新町	0.11 0.06 ~ 0.15	0.06 0.05 ~ 0.08
滝野	0.15 0.08 ~ 0.19	0.07 0.05 ~ 0.10	
川北	0.13 0.09 ~ 0.22	0.08 0.05 ~ 0.14	

地区	行政区	測定年月		
		除染実施計画策定時 H24.4~H24.7	現在 H28.4~H28.12	
一迫	大崩	0.14 0.11 ~ 0.16	0.07 0.05 ~ 0.08	
	高橋下	0.11 0.09 ~ 0.16	0.06 0.05 ~ 0.08	
	高橋上	0.23 0.21 ~ 0.29	0.07 0.05 ~ 0.09	
	荒町下	0.15 0.09 ~ 0.22	0.07 0.06 ~ 0.09	
	荒町上	0.18 0.09 ~ 0.26	0.08 0.05 ~ 0.11	
	大川口上	0.16 0.08 ~ 0.21	0.07 0.05 ~ 0.10	
	大川口下	0.10 0.06 ~ 0.15	0.07 0.06 ~ 0.08	
	本沢	0.10 0.07 ~ 0.13	0.07 0.06 ~ 0.08	
	一本松	0.14 0.10 ~ 0.18	0.06 0.05 ~ 0.07	
	狐崎一	0.07 0.04 ~ 0.09	0.06 0.04 ~ 0.06	
	狐崎二	0.07 0.05 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.07	
	姫松南沢	0.11 0.07 ~ 0.14	0.07 0.06 ~ 0.08	
	畑	0.08 0.05 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.07	
	片子沢	0.15 0.10 ~ 0.22	0.07 0.06 ~ 0.09	
	瀬峰	野沢	0.08 0.04 ~ 0.11	0.05 0.04 ~ 0.06
		泉谷	0.07 0.07 ~ 0.09	0.05 0.04 ~ 0.07
		下荒町	0.06 0.05 ~ 0.06	0.05 0.04 ~ 0.06
		上荒町	0.06 0.04 ~ 0.08	0.05 0.04 ~ 0.06
		牛淵	0.07 0.04 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06
		川前	0.08 0.06 ~ 0.12	0.05 0.03 ~ 0.06
		上富	0.09 0.07 ~ 0.11	0.05 0.05 ~ 0.07
		下富	0.06 0.05 ~ 0.08	0.05 0.04 ~ 0.06
		宮小路原	0.09 0.08 ~ 0.10	0.05 0.05 ~ 0.06
藤田		0.08 0.05 ~ 0.11	0.05 0.03 ~ 0.06	
下田		0.07 0.06 ~ 0.08	0.05 0.05 ~ 0.06	
下藤沢		0.08 0.06 ~ 0.10	0.05 0.05 ~ 0.06	
瀬嶺		0.07 0.06 ~ 0.08	0.05 0.03 ~ 0.06	
新田沢		0.07 0.05 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06	
中藤沢		0.08 0.06 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06	
上藤沢		0.09 0.07 ~ 0.11	0.05 0.04 ~ 0.06	
小深沢		0.08 0.04 ~ 0.10	0.05 0.04 ~ 0.06	
鶯沢	0.16 0.10 ~ 0.24	0.09 0.05 ~ 0.13		

赤字は行政区内の空間線量率の平均が0.23マイクロシーベルト/時以上で除染対象となった行政区です。

【単位：マイクロシーベルト/時】

上段	平均空間線量率
下段	最小値～最大値

地区	行政区	測定年月	
		除染実施計画策定時 H24.4～H24.7	現在 H28.4～H28.12
鶯沢	秋法下	0.21 0.15 ～ 0.27	0.09 0.06 ～ 0.12
	駒場上	0.20 0.13 ～ 0.29	0.09 0.06 ～ 0.12
	駒場下	0.24 0.16 ～ 0.32	0.09 0.06 ～ 0.11
	八沢	0.16 0.12 ～ 0.21	0.07 0.05 ～ 0.09
	日向	0.17 0.13 ～ 0.20	0.08 0.06 ～ 0.12
	堰根	0.23 0.17 ～ 0.32	0.08 0.06 ～ 0.10
	袋	0.14 0.05 ～ 0.23	0.08 0.06 ～ 0.10
	宇南	0.09 0.06 ～ 0.12	0.06 0.05 ～ 0.07
	沢辺上	0.08 0.04 ～ 0.11	0.05 0.03 ～ 0.07
金成	沢辺下	0.11 0.08 ～ 0.15	0.06 0.05 ～ 0.07
	姉齒上	0.07 0.05 ～ 0.09	0.05 0.04 ～ 0.06
	姉齒下	0.07 0.06 ～ 0.08	0.05 0.04 ～ 0.07
	梨崎下沢辺	0.10 0.08 ～ 0.15	0.06 0.04 ～ 0.07
	小堤	0.11 0.06 ～ 0.17	0.06 0.05 ～ 0.07
	南一	0.09 0.06 ～ 0.12	0.06 0.05 ～ 0.07
	南二	0.08 0.06 ～ 0.17	0.06 0.04 ～ 0.07
	北	0.13 0.06 ～ 0.17	0.06 0.05 ～ 0.07
	東	0.10 0.07 ～ 0.14	0.07 0.05 ～ 0.09
	畑一	0.12 0.07 ～ 0.15	0.07 0.05 ～ 0.09
	畑二	0.16 0.14 ～ 0.21	0.07 0.05 ～ 0.10
	有壁一	0.30 0.21 ～ 0.39	0.10 0.06 ～ 0.14
	有壁二	0.24 0.16 ～ 0.28	0.09 0.06 ～ 0.11
	有壁三	0.24 0.18 ～ 0.27	0.09 0.06 ～ 0.11
	末野	0.26 0.18 ～ 0.38	0.10 0.08 ～ 0.12
	藤渡戸	0.25 0.17 ～ 0.36	0.08 0.05 ～ 0.11
	赤児	0.20 0.14 ～ 0.29	0.08 0.06 ～ 0.13
	普賢堂	0.20 0.16 ～ 0.27	0.10 0.07 ～ 0.13
	上片馬合	0.23 0.19 ～ 0.28	0.09 0.07 ～ 0.13
	下片馬合	0.24 0.15 ～ 0.35	0.09 0.05 ～ 0.12
	小迫	0.12 0.10 ～ 0.17	0.05 0.04 ～ 0.08
	岩崎平形	0.13 0.11 ～ 0.17	0.06 0.05 ～ 0.07
	大原木	0.13 0.08 ～ 0.21	0.07 0.04 ～ 0.09

地区	行政区	測定年月		
		除染実施計画策定時 H24.4～H24.7	現在 H28.4～H28.12	
志波姫	宮中	0.08 0.05 ～ 0.11	0.05 0.04 ～ 0.06	
	山の上	0.10 0.05 ～ 0.12	0.05 0.04 ～ 0.07	
	里	0.09 0.04 ～ 0.12	0.05 0.04 ～ 0.07	
	新田	0.10 0.03 ～ 0.15	0.05 0.04 ～ 0.07	
	南	0.11 0.09 ～ 0.12	0.06 0.04 ～ 0.06	
	北	0.11 0.08 ～ 0.12	0.05 0.05 ～ 0.06	
	上	0.09 0.05 ～ 0.11	0.05 0.04 ～ 0.06	
	中	0.08 0.05 ～ 0.12	0.05 0.04 ～ 0.07	
	下	0.09 0.05 ～ 0.11	0.06 0.04 ～ 0.07	
	城内	0.10 0.05 ～ 0.12	0.05 0.04 ～ 0.06	
	町	0.10 0.06 ～ 0.12	0.05 0.04 ～ 0.07	
	十文字	0.09 0.05 ～ 0.12	0.06 0.05 ～ 0.07	
	荒町	0.10 0.07 ～ 0.12	0.05 0.04 ～ 0.07	
	橋本	0.10 0.07 ～ 0.13	0.06 0.04 ～ 0.08	
	熊谷	0.10 0.08 ～ 0.12	0.05 0.04 ～ 0.06	
	大平	0.08 0.06 ～ 0.10	0.05 0.04 ～ 0.07	
	間海	0.10 0.07 ～ 0.12	0.05 0.04 ～ 0.07	
	花山	宿	0.14 0.10 ～ 0.18	0.07 0.06 ～ 0.09
		程野	0.18 0.12 ～ 0.23	0.08 0.05 ～ 0.12
		荒谷	0.21 0.15 ～ 0.24	0.09 0.06 ～ 0.13
		大笹	0.18 0.12 ～ 0.22	0.08 0.06 ～ 0.11
		上原	0.13 0.10 ～ 0.15	0.08 0.05 ～ 0.14
		小豆畑	0.23 0.17 ～ 0.36	0.09 0.06 ～ 0.12
		天ヶ沢	0.23 0.16 ～ 0.34	0.09 0.05 ～ 0.11
		座主	0.23 0.13 ～ 0.32	0.09 0.06 ～ 0.12
		花山沢	0.24 0.15 ～ 0.33	0.09 0.07 ～ 0.12
		北ノ前	0.23 0.16 ～ 0.29	0.08 0.06 ～ 0.11
松ノ原		0.21 0.10 ～ 0.36	0.09 0.06 ～ 0.11	
金沢		0.18 0.14 ～ 0.22	0.09 0.06 ～ 0.11	
中村		0.18 0.14 ～ 0.27	0.08 0.06 ～ 0.11	
浅布		0.13 0.05 ～ 0.27	0.07 0.04 ～ 0.11	

市で行っている放射能測定を紹介します。

身の回りの 放射線測定

住宅、宅地等の空間放射線量率の測定を行っています。

希望する方は、放射能対策室までご連絡ください。

☎放射能対策室
22-1172

食べ物の 放射性物質測定

自家消費食品に含まれる放射性物質の測定を行っています。

希望する方は、放射能対策室までご連絡ください。

☎放射能対策室
22-1172

体の中の 放射性物質測定

(予約制です)

体内に存在する放射性物質を測定し、内部被ばく線量の測定を行っています。

希望する方は、栗駒保健センター内ホールボディカウンタ室まで申し込みください。

☎ホールボディカウンタ室
45-5172
☎健康推進課
22-0370

走行サーベイ

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おります。

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」

【参考URL】

<http://www.kuriharacity.jp/index.cfm/>

大気中の放射線量ほか

保育所、幼稚園、小・中学校の測定値

食品等の放射性物質測定

空間放射線量の出前式測定

栗原市除染実施計画

除染の実施状況

発行: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

☎0228-22-1172