

市内の放射線量測定結果(第六報)

環境保全課 224-5894

市ではこれまで、子どもの生活空間を中心に保育園、学校、公園などの放射線量の測定および対応を行ってきました。

さらに、昨年12月14日から2月8日にかけて、市民の皆さんが主

に利用する公共施設七十七か所・千六百六地点の放射線量の測定を実施しました。今回は、その結果と、対応後の測定値を報告します。詳細な情報は、各施設市ホームページで確認することができます。

(単位：μSv/h)

公共施設の放射線量測定結果の概要①

施設名	地点数	地表50cm		地表5cm	
		平均	範囲	平均	範囲
市役所本庁舎周辺 (除染後)	53	0.09	0.07~0.11	0.13	0.07~0.51
		0.09	0.07~0.11	0.11	0.07~0.22
北部地域ふれあいセンター (除染後)	18	0.08	0.06~0.10	0.11	0.07~0.26
		0.08	0.06~0.10	0.11	0.07~0.18
東部地域ふれあいセンター	14	0.08	0.07~0.09	0.09	0.07~0.11
女性会館 (除染後)	11	0.08	0.06~0.11	0.12	0.07~0.31
		0.08	0.06~0.10	0.09	0.07~0.14
市民聖苑やすらぎのさと	20	0.10	0.07~0.16	0.11	0.08~0.17
斎場	20	0.08	0.07~0.11	0.09	0.07~0.11
高階市民センター	23	0.08	0.07~0.09	0.08	0.05~0.11
名細市民センター	21	0.08	0.06~0.09	0.08	0.06~0.10
霞ヶ関北出張所	10	0.08	0.06~0.10	0.08	0.06~0.10
市民会館・やまぶき会館 (除染後)	31	0.08	0.06~0.15	0.10	0.06~0.45
		0.08	0.06~0.15	0.09	0.06~0.22
西文化会館(メルト) (除染後)	27	0.10	0.08~0.34	0.16	0.07~1.05
		0.09	0.08~0.10	0.10	0.07~0.25
南文化会館(ジョイフル) (除染後)	38	0.10	0.07~0.23	0.15	0.07~0.82
		0.09	0.07~0.16	0.11	0.07~0.25
川越武道館 (除染後)	19	0.09	0.06~0.17	0.16	0.07~0.34
		0.09	0.06~0.14	0.14	0.07~0.25
市立美術館	19	0.07	0.05~0.10	0.08	0.04~0.15
東後楽会館	26	0.09	0.07~0.12	0.11	0.06~0.23
西後楽会館	22	0.08	0.06~0.10	0.08	0.06~0.12
やまぶき荘	38	0.07	0.06~0.09	0.08	0.06~0.13
小ヶ谷老人憩いの家 (除染後)	22	0.09	0.06~0.11	0.12	0.06~0.40
		0.08	0.06~0.11	0.10	0.06~0.18
総合福祉センター(オアシス)	21	0.09	0.07~0.11	0.09	0.06~0.12
みよしの授産学園	16	0.08	0.07~0.12	0.09	0.06~0.12
職業センター	9	0.07	0.06~0.09	0.10	0.07~0.21
障害者就労支援センター	8	0.08	0.05~0.11	0.11	0.06~0.22
福祉サポート連雀町	13	0.07	0.06~0.08	0.08	0.06~0.09
保健所・総合保健センター (除染後)	70	0.09	0.06~0.13	0.12	0.06~0.43
		0.09	0.06~0.13	0.12	0.06~0.25
市立診療所 (除染後)	25	0.10	0.08~0.15	0.18	0.10~0.50
		0.10	0.08~0.14	0.14	0.10~0.25
資源化センター(つばさ館) (除染後)	12	0.08	0.06~0.09	0.10	0.06~0.24
		0.08	0.06~0.09	0.10	0.06~0.18
川越駅東口公共地下駐車場	14	0.07	0.06~0.09	0.07	0.05~0.08
サンライフ川越・芳野台体育館 (除染後)	18	0.11	0.05~0.20	0.26	0.06~0.84
		0.09	0.05~0.13	0.11	0.06~0.20
産業観光館(小江戸蔵里)	19	0.09	0.06~0.13	0.14	0.07~0.25
旧川越織物市場 (除染後)	17	0.14	0.06~0.22	0.23	0.10~0.39
		0.12	0.06~0.19	0.16	0.10~0.22
農業ふれあいセンター周辺	22	0.08	0.06~0.11	0.10	0.08~0.16
鍛冶町広場	7	0.09	0.08~0.10	0.10	0.07~0.12
元町2丁目観光拡張用地	6	0.09	0.08~0.11	0.09	0.08~0.11

次ページ「公共施設の放射線量測定結果の概要②」の表へ

公共施設の放射線量測定結果の概要②

(単位：μSv/h)

施設名	地点数	地表50cm		地表5cm	
		平均	範囲	平均	範囲
旧山崎家別邸 (除染後)	11	0.09	0.07~0.10	0.12	0.07~0.26
		0.09	0.07~0.10	0.11	0.07~0.19
郊外型駐車場(城下町) (除染後)	8	0.10	0.08~0.15	0.15	0.08~0.42
		0.10	0.08~0.15	0.12	0.08~0.18
川越まつり会館	10	0.09	0.08~0.09	0.09	0.07~0.11
川越駅西口暫定自由広場	3	0.08	0.07~0.09	0.09	0.08~0.10
川越市上下水道局 (除染後)	7	0.10	0.08~0.14	0.17	0.10~0.42
		0.10	0.08~0.13	0.14	0.10~0.24
中央公民館 (除染後)	23	0.08	0.06~0.13	0.12	0.06~0.42
		0.08	0.06~0.10	0.10	0.06~0.18
中央公民館分室	14	0.08	0.07~0.10	0.10	0.07~0.17
さわやか活動館 (除染後)	15	0.09	0.06~0.22	0.16	0.07~0.65
		0.09	0.06~0.16	0.13	0.07~0.23
南公民館	23	0.08	0.06~0.10	0.08	0.06~0.12
北公民館	31	0.08	0.07~0.12	0.09	0.08~0.12
芳野公民館	25	0.09	0.06~0.14	0.10	0.07~0.19
古谷公民館	18	0.09	0.07~0.11	0.09	0.07~0.13
南古谷公民館	15	0.08	0.06~0.10	0.10	0.07~0.13
高階南公民館	21	0.08	0.06~0.09	0.10	0.07~0.14
福原公民館	30	0.09	0.07~0.11	0.11	0.07~0.19
大東公民館	21	0.08	0.06~0.13	0.11	0.07~0.23
大東南公民館	25	0.08	0.06~0.10	0.08	0.07~0.11
山田公民館	24	0.09	0.07~0.12	0.09	0.06~0.19
霞ヶ関公民館	21	0.07	0.06~0.09	0.08	0.07~0.09
霞ヶ関北公民館	20	0.08	0.06~0.10	0.10	0.06~0.18
川鶴公民館 (除染後)	20	0.08	0.06~0.12	0.13	0.06~0.40
		0.08	0.06~0.11	0.10	0.06~0.18
中央図書館	11	0.09	0.07~0.11	0.11	0.08~0.15
クラッセ川越	13	0.08	0.07~0.09	0.10	0.08~0.13
市立博物館 (除染後)	25	0.11	0.07~0.21	0.16	0.09~0.58
		0.10	0.07~0.16	0.14	0.09~0.22
蔵造り資料館	10	0.09	0.07~0.11	0.11	0.09~0.15

*表中の太字は、対応の目安を超えた値および対応の目安に近い値を示します。
 *市営住宅(18か所)と川越市再開発住宅店舗の測定結果は、市ホームページでお知らせしています。
 *測定機器は、「環境放射線モニターPA-1000 Radi(シンチレーション式)」を使用しました。

●測定の結果
 測定は、市民の皆さんが利用する際の動線を中心に行いました。地上50cmでは、市が設定した対応の目安0・23μSv/h(マイクロシーベルト毎時)を超える地点が西文化会

館で一地点ありました。地上5cmでは、対応の目安0・30μSv/hを超えた地点が二十七施設で六十七地点あり、最大値は西文化会館で1・05μSv/hでした。対応の目安を超えた六十七地点と

目安以下で近い値の地点三十七地点の合計三十二施設百四地点は、泥などを除去し、すべての地点で放射線量を対応の目安以下の状態にしました。目安を超過した地点を状況別に見

ると、雨どい下が八十二%、側溝(排水口)・マスが七%、泥だまり等が十一%でした。
 ●除去した泥の扱い
 除去した泥などは、ビニール袋で二重に包み、それぞれの施設の敷地内に30cm以上の覆土が可能な穴を掘り保管しています。この覆土の上で測定した結果、放射線量が低いことを確認しています。
 また、県や他市でも同様の方法が採用されており、国の実証試験では、30cmの覆土をすることにより放射線量の九十八%を遮蔽する効果があるとされています。

●今後の対応

市ではこれまで、保育園・学校・公園などの放射線量を測定し、対応してきました。今後は、対応から二〜三か月経過した場所について状況の把握を行い、広報川越や市ホームページでお知らせしていきます。



放射線測定器を貸し出しています

環境保全課 ☎224-5894

大気中の放射線量測定ができる測定器を4月以降も貸し出します。

貸し出しは、1家庭または1グループにつき1台です。当日の貸出時間中に返却してください。借用・使用・返却の手続きは、申込者本人が行ってください。貸し出しの際、身分を証明する運転免許証や保険証などが必要です。使用は市内のみに限ります。

申込者本人以外の方が管理する土地・建物を測定する場合は、事前に承諾を得てから行ってください。

貸出機器…環境放射線モニターPA-1000Radi(シンチレーション式)

貸出時間…午前9時～午後4時30分

貸出・返却場所…平日＝環境保全課(本庁舎5階)▶土・日曜日、祝・休日＝当直室(本庁舎地下1階)

対象…市内在住の成人、市内の事業所・団体

貸出回数…1日当たり先着13台(予定)

申し込み…電話で同課



貸し出し用の測定器

国民健康保険高齢受給者証を発送

国民健康保険に加入する70歳から74歳の方	対象
3月28日	発送日
国民健康保険課 資格給付担当 ☎224-5836	問い合わせ

*医療費の自己負担額は、来年3月まで一割に据え置かれます(ただし、現役並みの所得がある方を除く)。

組織改正と執務場所変更のお知らせ

行政改革推進課 ☎224-5505

平成24年度の組織改正の概要と改正に伴う執務場所の変更について、お知らせします。

課などの見直し

●指導監査課の設置(福祉部)

介護保険法と障害者自立支援法に規定されている事業所に対する指導監査の権限が、県から移譲されることに伴い新設します。執務場所は、本庁舎4階です。

●管財課に公共施設マネジメント担当を新設(総務部)

市が所有する公共施設を総合的かつ長期的視野で、計画的な再編・整備を推進するため新設します。

名称の変更(4月1日から)

今までの名称	新しい名称
緊急地域経済対策室(東庁舎1階)	雇用支援課(本庁舎5階)

執務場所の変更(4月2日から)

変更になる課	変更前	変更後	電話番号
産業廃棄物指導課	本庁舎5階	資源化センター(鯨井782-3)	239-7007
中心市街地活性化推進室	東庁舎1階	本庁舎5階	224-5936
都市交通政策課	本庁舎4階	本庁舎5階	224-5519

窓口の変更(4月2日から)

変更になる事務	新しい担当課	電話番号	執務場所
西部地域振興ふれあい拠点施設(仮称)の運営に関する事務	文化振興課	224-6157	本庁舎5階
地籍調査に関する事務	建設管理課	224-5987	本庁舎3階
道路占用に関する事務	道路環境整備課	224-6029	本庁舎3階