

表1 測定結果(毎時0.23マイクロシーベルトを超えた地点) 単位: $\mu\text{Sv}/\text{時間}$

測定地点	測定日	測定値	
		除染前	除染後
西秋留小学校(体育館東側雨どい下)	11月22日	0.34	0.13
増戸小学校(給食配膳室北側雨どい下)	11月24日	0.34	0.11
五日市小学校(体育館渡り廊下雨どい下)	11月24日	0.42	0.12
戸倉小学校(体育館渡り廊下雨どい下)	11月18日	0.68	0.12
小宮小学校(体育館南側雨どい下)	11月18日	0.38	0.13
西中学校(プレハブ倉庫雨どい下)	11月24日	0.36	0.19
御堂中学校(武道場西側雨どい下)	11月21日	0.26	0.13
五日市中学校(体育館入口落葉だまり)	11月24日	0.38	0.14
五日市学校給食センター(玄関横雨どい下)	11月28日	0.58	0.13
総合グラウンド(倉庫入口左側雨どい下)	11月24日	0.27	0.17
総合グラウンド(倉庫北側雨どい下)	11月24日	0.25	0.13
秋川体育館(大体育館西側植栽付近3地点の最大値)	11月24日	0.54	0.13
五日市郷土館(南東雨どい下)	11月25日	0.56	0.19
五日市郷土館(東雨どい下)	11月25日	0.27	0.19
二宮考古館(入口雨どい下)	11月25日	0.26	0.14
菅生第二文化財倉庫(南西雨どい下)	11月25日	0.24	0.19
アートスタジオ五日市(入口側溝)	11月25日	0.30	0.18
五日市学童クラブ(玄関左雨どい下)	11月24日	0.24	0.17
草花児童センター(建物南雨どい下)	11月24日	0.30	0.16
草花公園(クラブハウス雨どい下)	11月21日	0.37	0.13

市は、国のガイドラインを基に「空間放射線測定等に関する基準」を策定し、市立小・中学校、保育園、児童館や公園などの雨どいの水が集まる場所、雨水集



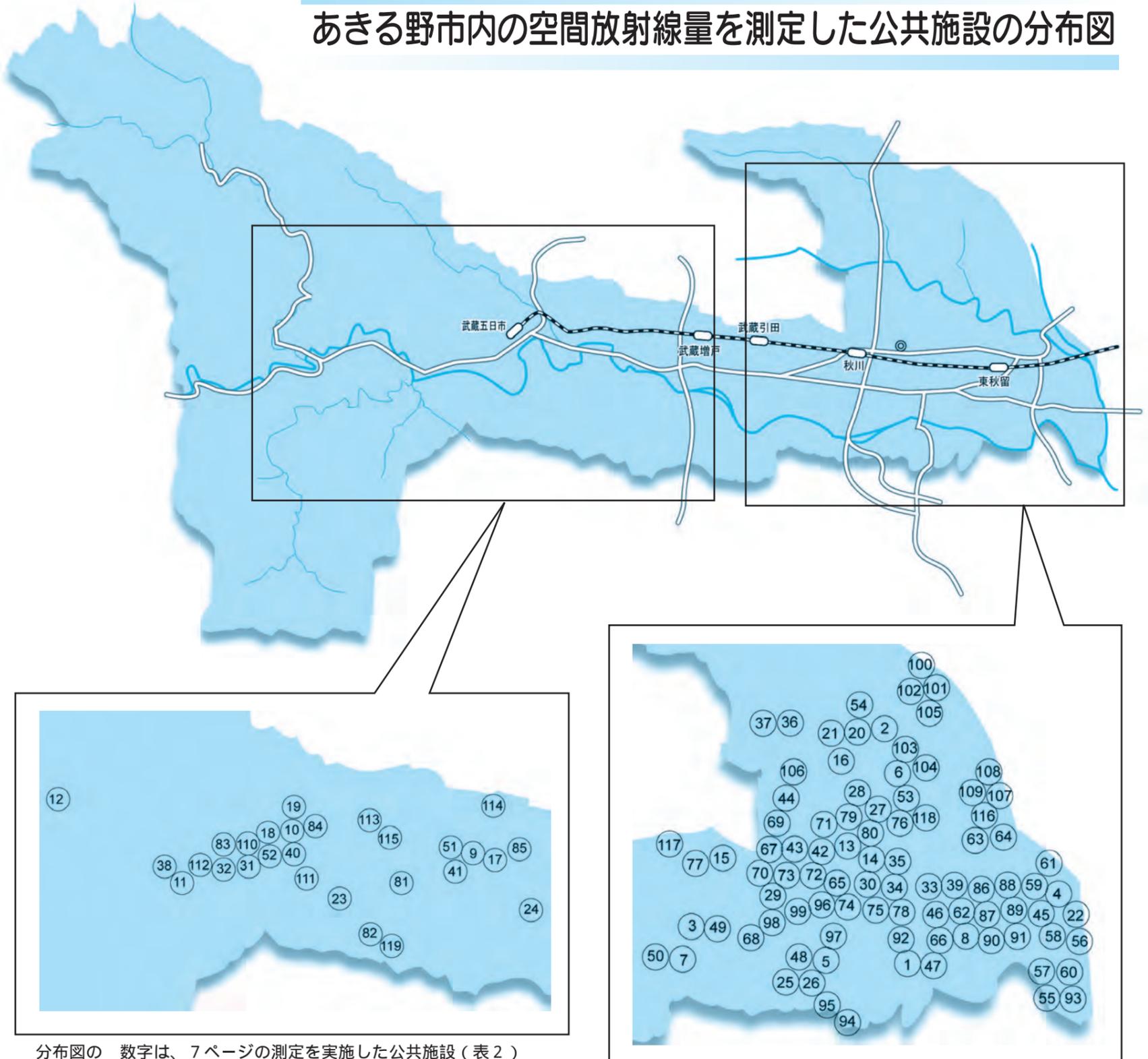
あきる野市内の空間放射線量の測定を拡大しました

水ます、水たまりの出来やすい場所の測定を開始しました。11月30日までに測定した119か所410地点(定点6か所35地点除く)の内20地点で、地上5センチの高さの放射線量が毎時0.23マイクロシーベルト(年間1ミリシーベルト相当)を超えていました(表1)。この20地点については、除染(表土除去など)を実施し、毎時0.23マイクロシーベルト(地表5センチ)以下の数値となりました。その他390地点は、毎時0.23マイクロシーベル



ト(地表5センチ)以下の数値でした(表2)。市では、年内を目途に、この他の公共施設の測定を実施します。測定結果の閲覧場所環境課(市役所3階)、五日市出張所、中央公民館、市内各図書館、市ホームページでも公開しています。問合せ 環境課環境・緑化係

あきる野市内の空間放射線量を測定した公共施設の分布図



分布図の 数字は、7ページの測定を実施した公共施設(表2)