

## 令和7年 5月 加美町内小中学校、こども園等における空間放射線量測定結果

単位:マイクロシーベルト/時間

測定地点 / 測定日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
小学校	中新田小学校	0.04																															
	広原小学校	0.04																															
	鳴瀬小学校	0.04																															
	東小野田小学校	0.04																															
	西小野田小学校	0.04																															
	鹿原小学校	0.04																															
	宮崎小学校	0.05																															
中学校	中新田中学校	0.04																															
	鳴峰中学校	0.04																															
こども園	おのだ園保育園部	0.04																															
	みやざき園	0.05																															

### 《測定結果》

いずれも健康に影響を与えるレベルではありません。

### 《測定方法》

校庭及び園庭の中心地で土の上で測定しております。

小学校・こども園は地表から50cm、中学校は地表から100cmで、1分間おきに5回測定した平均値です。

測定機器はHORIBA PA-1100Radi(堀場製作所)を使用しています。

※教育総務課の職員が上記の測定方法により測定した数値のため、参考値となります。

## 令和7年 4月 加美町内小中学校、こども園等における空間放射線量測定結果

単位:マイクロシーベルト/時間

測定地点 / 測定日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
小学校	中新田小学校			0.04																											
	広原小学校				0.04																										
	鳴瀬小学校					0.04																									
	東小野田小学校					0.03																									
	西小野田小学校						0.04																								
	鹿原小学校						0.04																								
	宮崎小学校							0.04																							
	賀美石小学校							0.04																							
中学校	中新田中学校						0.04																								
	鳴峰中学校							0.04																							
こども園	おのだ園保育園部						0.03																								
	みやざき園							0.04																							

### «測定結果»

いずれも健康に影響を与えるレベルではありません。

### «測定方法»

校庭及び園庭の中心地で土の上で測定しております。

小学校・こども園は地表から50cm、中学校は地表から100cmで、1分間おきに5回測定した平均値です。

測定機器はHORIBA PA-1100Radi(堀場製作所)を使用しています。

※教育総務課の職員が上記の測定方法により測定した数値のため、参考値となります。