

令和8年 3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	0.03																														
	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	0.05																														
	鹿原小学校	0.04																														
	宮崎小学校	0.04																														
	賀美石小学校	0.05																														
中学校	中新田中学校	0.03																														
	鳴峰中学校	0.03																														
こども園	おのだ園保育園	0.03																														
	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8年 1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					0.03																										
	広原小学校					0.04																										
	鳴瀬小学校					0.03																										
	東小野田小学校							0.03																								
	西小野田小学校							0.05																								
	鹿原小学校							0.04																								
	宮崎小学校						0.07																									
	賀美石小学校						0.07																									
中学校	中新田中学校					0.03																										
	鳴峰中学校							0.05																								
こども園	おのだ園保育園部							0.04																								
	みやざき園						0.08																									

《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 12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								0.06																							
	鹿原小学校								0.04																							
	宮崎小学校								0.04																							
	賀美石小学校								0.05																							
中学校	中新田中学校								0.03																							
	鳴峰中学校								0.04																							
こども園	おのだ園保育園								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 11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							0.05																										
	鹿原小学校							0.04																										
	宮崎小学校							0.04																										
	賀美石小学校							0.05																										
中学校	中新田中学校							0.03																										
	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							0.04																										

《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。

令和7年 10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		0.03																													
	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		0.06																													
	鹿原小学校		0.04																													
	宮崎小学校		0.04																													
	賀美石小学校		0.05																													
中学校	中新田中学校		0.03																													
	鳴峰中学校		0.04																													
こども園	おのだ園保育園		0.04																													
	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。

令和7年 9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	0.03																													
	広原小学校	0.04																													
	鳴瀬小学校	0.05																													
	東小野田小学校	0.04																													
	西小野田小学校		0.06																												
	鹿原小学校		0.04																												
	宮崎小学校	0.04																													
	賀美石小学校	0.05																													
中学校	中新田中学校	0.03																													
	鳴峰中学校	0.05																													
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 8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	0.03																														
	広原小学校	0.04																														
	鳴瀬小学校	0.05																														
	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	0.05																														
中学校	中新田中学校	0.03																														
	鳴峰中学校	0.04																														
こども園	おのだ園保育園	0.03																														
	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 7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	0.05																														
	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	0.04																														
	賀美石小学校	0.05																														
中学校	中新田中学校	0.03																														
	鳴峰中学校	0.04																														
こども園	おのだ園保育園	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 6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					0.03																									
	広原小学校					0.03																									
	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			0.04																											
	賀美石小学校			0.05																											
中学校	中新田中学校					0.03																									
	鳴峰中学校					0.04																									
こども園	おのだ園保育園					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。

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																														
	賀美石小学校	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	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。