

令和4年 3月 加美町内小中学校、こども園、幼稚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															0.05																
	西小野田小学校	0.04																														
	鹿原小学校								0.03																							
	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																						
	小野田中学校											0.05																				
	宮崎中学校						0.04																									
こども園・幼稚園・保育所	おのだひがし園保育園部																							0.03								
	おのだにし園保育園部																		0.06													
	みやざき園																0.05															
	中新田保育所																0.03															
私立幼稚園	小鳩幼稚園		0.03																													
	中新田幼稚園		0.03																													

《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・幼稚園・保育所は地表から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4年 1月 加美町内小中学校、こども園、幼稚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														0.05																		
	広原小学校																	0.03															
	鳴瀬小学校																					0.05											
	東小野田小学校																																0.04
	西小野田小学校												0.05																				
	鹿原小学校																			0.05													
	宮崎小学校													0.04																			
	賀美石小学校																													0.04			
中学校	中新田中学校																										0.03						
	小野田中学校																					0.03											
	宮崎中学校																				0.03												
保育所・こども園・幼稚園	おのだひがし園保育園部																																0.03
	おのだにし園保育園部																											0.04					
	みやざき園											0.05																					
	中新田保育所																									0.02							
私立幼稚園	小鳩幼稚園					0.03																											
	中新田幼稚園				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・幼稚園・保育所は地表から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3年12月 加美町内小中学校、こども園、幼稚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																						0.05									
	西小野田小学校						0.05																									
	鹿原小学校								0.05																							
	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																		
	小野田中学校										0.04																					
	宮崎中学校															0.05																
保育所・幼稚園・こども園	おのだひがし園保育園部																						0.03									
	おのだにし園保育園部																0.04															
	みやざき園													0.05																		
	中新田保育所																						0.03									
私立幼稚園	小鳩幼稚園						0.03																									
	中新田幼稚園	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・幼稚園・保育所は地表から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3年11月 加美町内小中学校、こども園、幼稚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																									0.06					
	西小野田小学校										0.05																				
	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																			0.03											
	小野田中学校													0.04																	
	宮崎中学校															0.05															
保 育 所 ・ 幼 稚 園 ・ 幼稚園	おのだひがし園保育園部																							0.04							
	おのだにし園保育園部																0.05														
	みやざき園																	0.05													
	中新田保育所																										0.04				
私 立 幼 稚 園	小鳩幼稚園										0.04																				
	中新田幼稚園									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・幼稚園・保育所は地表から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3年10月 加美町内小中学校、こども園、幼稚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																											0.05				
	西小野田小学校													0.07																		
	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									
	小野田中学校																				0.07											
	宮崎中学校																			0.05												
保育所・こども園・幼稚園	おのだひがし園保育園部																												0.04			
	おのだにし園保育園部																										0.04					
	みやざき園																		0.05													
	中新田保育所																												0.03			
私立幼稚園	小鳩幼稚園					0.03																										
	中新田幼稚園	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・幼稚園・保育所は地表から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3年 9月 加美町内小中学校、こども園、幼稚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																	0.05													
	西小野田小学校								0.06																						
	鹿原小学校	0.05																													
	宮崎小学校		0.05																												
	賀美石小学校																	0.06													
中学校	中新田中学校															0.05															
	小野田中学校										0.03																				
	宮崎中学校								0.05																						
保育所・幼稚園・こども園	おのだひがし園保育園部																												0.03		
	おのだにし園保育園部													0.05																	
	みやざき園														0.05																
	中新田保育所																												0.03		
私立幼稚園	小鳩幼稚園	0.04																													
	中新田幼稚園	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・幼稚園・保育所は地表から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3年 8月 加美町内小中学校、こども園、幼稚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						0.05																									
	西小野田小学校			0.07																												
	鹿原小学校			0.05																												
	宮崎小学校			0.05																												
	賀美石小学校						0.06																									
中学校	中新田中学校				0.03																											
	小野田中学校						0.04																									
	宮崎中学校						0.05																									
保育所・こども園・幼稚園	おのだひがし園保育園部						0.04																									
	おのだにし園保育園部			0.05																												
	みやざき園			0.05																												
	中新田保育所				0.03																											
私立幼稚園	小鳩幼稚園						0.03																									
	中新田幼稚園						0.03																									

《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・幼稚園・保育所は地表から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3年 7月 加美町内小中学校、こども園、幼稚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																					0.05										
	西小野田小学校		0.05																													
	鹿原小学校							0.05																								
	宮崎小学校													0.05																		
	賀美石小学校																	0.06														
中学校	中新田中学校																					0.03										
	小野田中学校															0.04																
	宮崎中学校								0.05																							
保育所・こども園・幼稚園	おのだひがし園保育園部																				0.04											
	おのだにし園保育園部												0.05																			
	みやざき園					0.05																										
	中新田保育所														0.03																	
私立幼稚園	小鳩幼稚園							0.05																								
	中新田幼稚園							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・幼稚園・保育所は地表から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3年 6月 加美町内小中学校、こども園、幼稚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				0.05																										
	鳴瀬小学校	0.04																													
	東小野田小学校		0.05																												
	西小野田小学校								0.05																						
	鹿原小学校																0.04														
	宮崎小学校																							0.05							
	賀美石小学校																			0.06											
中学校	中新田中学校																								0.03						
	小野田中学校																	0.04													
	宮崎中学校									0.05																					
保育所・こども園・幼稚園	おのだひがし園保育園部																								0.04						
	おのだにし園保育園部										0.05																				
	みやざき園			0.04																											
	中新田保育所																						0.03								
私立幼稚園	小鳩幼稚園		0.04																												
	中新田幼稚園			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・幼稚園・保育所は地表から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3年 5月 加美町内小中学校、こども園、幼稚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													0.05																		
	鳴瀬小学校											0.04																				
	東小野田小学校												0.05																			
	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					
	小野田中学校																								0.04							
	宮崎中学校																		0.05													
保育所・こども園・幼稚園	おのだひがし園保育園部																	0.04														
	おのだにし園保育園部																												0.05			
	みやざき園												0.05																			
	中新田保育所										0.03																					
私立幼稚園	小鳩幼稚園																									0.03						
	中新田幼稚園												0.03																			

《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・幼稚園・保育所は地表から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3年 4月 加美町内小中学校、こども園、幼稚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												0.05																				
	西小野田小学校																						0.05										
	鹿原小学校																												0.05				
	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				
	小野田中学校																											0.04					
	宮崎中学校																0.06																
保育所・こども園・幼稚園	おのだひがし園保育園部																				0.03												
	おのだにし園保育園部																															0.05	
	みやざき園														0.07																		
	中新田保育所										0.03																						
私立幼稚園	小鳩幼稚園														0.03																		
	中新田幼稚園							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・幼稚園・保育所は地表から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。