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

		_						1																							・ノレト/	
	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
	中新田小学校		0.03																													
	広原小学校		0.04																													
	鳴瀬小学校		0.04																													
小 学	東小野田小学校		0.03																													
校	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	中新田中学校		0.03																													
校	鳴峰中学校		0.04																													
ئے	おのだ園保育園部		0.04																													
も 園	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。

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

		_	_	_		_		_	_	_	_	_																	1クロ:		7017	E-) [F]
	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	
	中新田小学校	0.03																														
	広原小学校	0.04																														
	鳴瀬小学校	0.05																														
小 学	東小野田小学校	0.04																														
校	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	中新田中学校	0.03																														
校	鳴峰中学校	0.05																														
ت ځ	おのだ園保育園部	0.04																														
も 園	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。

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
	中新田小学校	0.03																														
	広原小学校	0.04																														
	鳴瀬小学校	0.05																														
小 学 校	東小野田小学校	0.03																														
校	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																														
校	鳴峰中学校	0.04																														
ت ځ	おのだ園保育園部	0.03																														
も 園	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。

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

			_	_ ^		-	_	-	_ ^	_	40		40	40		4.5	40	47	40	40	00	0.4	00	00	0.4	0.5			00			
	測定地点 / 測定日	1	2	3	4	5	6	/	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	中新田小学校	0.04																														
	広原小学校	0.04																														
	鳴瀬小学校	0.05																														
小 学	東小野田小学校	0.04																														
校	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	中新田中学校	0.03																														
校	鳴峰中学校	0.04																														
ت ځ	おのだ園保育園部	0.04																														
も 園	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。

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	
	中新田小学校					0.03																										
	広原小学校					0.03																										
	鳴瀬小学校					0.04																										
小	東小野田小学校					0.04																										
学校	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	中新田中学校					0.03																										
校	鳴峰中学校					0.04																										
ت بخ	おのだ園保育園部					0.03																										
も 園	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。

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
	中新田小学校	0.04																														
	広原小学校	0.04																														
	鳴瀬小学校	0.04																														
小 学	東小野田小学校	0.04																														
校	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																														
校	鳴峰中学校	0.04																														
ت بخ	おのだ園保育園部	0.04																														
も 園	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。

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

		1		1	T T																								/ H .			
	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	<u> </u>
	中新田小学校			0.04																												
	広原小学校			0.04																												
	鳴瀬小学校			0.04																												
小 学	東小野田小学校			0.03																												
校	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	中新田中学校			0.04																												
校	鳴峰中学校			0.04																												
こど	おのだ園保育園部			0.03																												
も 園	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。