

令和2年度 小・中学校及び幼稚園における放射線量測定結果

		区分	【参考】令和2年2月		令和2年8月測定		令和3年2月測定	
測定箇所数								
空間測定 (校庭中央)	小		19		19		19	
	中		10		10		10	
	幼		10		10		10	
	計		39		39		39	
測定値								
空間測定	平均値 (地上 5cm)	小	0.042	全校 平均値	0.041	全校 平均値	0.043	全校 平均値
		中	0.046		0.043		0.046	
		幼	0.047		0.050		0.046	
	平均値 (地上 50cm/ 1m(中))	小	0.043	全校 平均値	0.040	全校 平均値	0.041	全校 平均値
		中	0.042		0.040		0.042	
		幼	0.047		0.049		0.045	
	最高値 (地上 5cm)	小	0.081	深谷西	0.077	深谷西	0.080	深谷西
		中	0.073	深谷	0.072	深谷	0.075	深谷
		幼	0.094	藤沢	0.085	藤沢	0.075	藤沢
	最高値 (地上 50cm/ 1m(中))	小	0.077	深谷西	0.079	深谷西	0.079	深谷西
		中	0.068	深谷	0.065	深谷	0.055	深谷
		幼	0.082	藤沢	0.078	藤沢	0.081	藤沢
	最低値 (地上 5cm)	小	0.028	花園	0.027	上柴東	0.023	上柴東
		中	0.028	南、幡羅	0.029	川本	0.029	南
幼		0.029	常盤	0.029	幡羅	0.031	常盤	
最低値 (地上 50cm/ 1m(中))	小	0.025	上柴東	0.020	川本南	0.027	川本南、本郷	
	中	0.026	幡羅	0.032	南、幡羅	0.029	南	
	幼	0.032	幡羅、明戸	0.031	幡羅	0.029	常盤	
除染基準			0.230 μ Sv/h超過 (深谷市)					
除染基準超過								
超過箇所数	小		0		0		0	
	中		0		0		0	
	幼		0		0		0	
	計		0		0		0	
超過測定値								

令和2年度 小・中学校、幼稚園 放射線量測定結果一覧

単位：μSv/h
除染基準：0.230μSv/h 超過

施設名	測定箇所名		令和元年度		令和2年度	
			第33回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所	第34回(8月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所	第35回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所	
深谷小学校	測定	日	R2.2.5	R2.7.21	R3.1.26	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.074	0.065	0.073
地上50cm		cm	0.076	0.068	0.072	
深谷西小学校	測定	日	R2.2.6	R2.8.4	R3.2.3	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.081	0.077	0.080
地上50cm		cm	0.077	0.079	0.079	
桜ヶ丘小学校	測定	日	R2.2.5	R2.7.31	R3.1.27	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.050	0.042	0.045
地上50cm		cm	0.055	0.045	0.035	
藤沢小学校	測定	日	R2.2.3	R2.8.7	R3.2.3	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.041	0.041	0.044
地上50cm		cm	0.040	0.040	0.041	
上柴東小学校	測定	日	R2.1.14	R2.8.5	R3.1.21	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.037	0.027	0.023
地上50cm		cm	0.025	0.023	0.028	
上柴西小学校	測定	日	R2.1.16	R2.7.28	R3.1.26	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.048	0.034	0.032
地上50cm		cm	0.056	0.055	0.053	
幡羅小学校	測定	日	R2.2.7	R2.7.21	R3.2.9	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.030	0.029	0.040
地上50cm		cm	0.032	0.031	0.036	
常盤小学校	測定	日	R2.2.6	R2.7.27	R3.2.9	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.029	0.034	0.031
地上50cm		cm	0.037	0.033	0.029	
明戸小学校	測定	日	R2.2.3	R2.8.5	R3.2.3	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.040	0.050	0.040
地上50cm		cm	0.032	0.041	0.032	
大寄小学校	測定	日	R2.2.6	R2.7.21	R1.28	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.043	0.053	0.046
地上50cm		cm	0.049	0.038	0.038	
八基小学校	測定	日	R2.2.10	R2.8.3	R3.2.10	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.047	0.033	0.052
地上50cm		cm	0.050	0.048	0.058	
豊里小学校	測定	日	R2.1.22	R2.7.20	R3.1.25	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.042	0.044	0.040
地上50cm		cm	0.039	0.046	0.039	
岡部小学校	測定	日	R2.1.21	R2.7.21	R3.1.26	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.034	0.043	0.035
地上50cm		cm	0.042	0.034	0.034	
榛沢小学校	測定	日	R2.2.3	R2.8.17	R3.1.22	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.037	0.030	0.038
地上50cm		cm	0.032	0.026	0.036	
本郷小学校	測定	日	R2.1.22	R2.7.22	R3.1.27	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.035	0.028	0.038
地上50cm		cm	0.031	0.031	0.027	
岡部西小学校	測定	日	R2.2.5	R2.8.4	R3.1.27	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.037	0.040	0.043
地上50cm		cm	0.034	0.033	0.042	
川本南小学校	測定	日	R2.1.27	R2.8.20	R3.2.5	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.037	0.035	0.033
地上50cm		cm	0.030	0.020	0.027	
川本北小学校	測定	日	R2.1.27	R2.8.20	R3.1.27	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.037	0.039	0.039
地上50cm		cm	0.049	0.043	0.040	
花園小学校	測定	日	R2.2.13	R2.7.25	R3.1.26	
	除染	日	—	—	—	
	空間	地上5cm	cm	0.028	0.039	0.042
地上50cm		cm	0.035	0.030	0.032	

令和2年度 小・中学校、幼稚園 放射線量測定結果一覧

単位：μSv/h
除染基準：0.230μSv/h 超過

施設名	測定箇所名	令和元年度		令和2年度	
		第33回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所	第34回(8月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所	第35回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所	第35回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所
深谷中学校	測定	日	R2. 1. 29	R2. 7. 17	R3. 2. 2
	除染	日	—	—	—
	空間	地上 5	cm	0.073	0.072
地上		1m	0.068	0.065	0.055
南中学校	測定	日	R2. 2. 3	R2. 7. 31	R3. 1. 26
	除染	日	—	—	—
	空間	地上 5	cm	0.028	0.042
地上		1m	0.030	0.032	0.029
藤沢中学校	測定	日	R2. 1. 17	R2. 7. 21	R3. 2. 4
	除染	日	—	—	—
	空間	地上 5	cm	0.045	0.040
地上		1m	0.035	0.035	0.043
上柴中学校	測定	日	R2. 1. 20	R2. 7. 28	R3. 2. 8
	除染	日	—	—	—
	空間	地上 5	cm	0.036	0.032
地上		1m	0.032	0.034	0.032
幡羅中学校	測定	日	R2. 2. 3	R2. 8. 4	R3. 2. 9
	除染	日	—	—	—
	空間	地上 5	cm	0.028	0.039
地上		1m	0.026	0.032	0.036
明戸中学校	測定	日	R2. 2. 10	R2. 8. 4	R3. 1. 31
	除染	日	—	—	—
	空間	地上 5	cm	0.045	0.047
地上		1m	0.040	0.040	0.048
豊里中学校	測定	日	R2. 1. 21	R2. 7. 17	R3. 1. 21
	除染	日	—	—	—
	空間	地上 5	cm	0.044	0.041
地上		1m	0.045	0.046	0.038
岡部中学校	測定	日	R2. 1. 15	R2. 7. 20	R3. 1. 25
	除染	日	—	—	—
	空間	地上 5	cm	0.042	0.033
地上		1m	0.044	0.037	0.048
川本中学校	測定	日	R2. 1. 21	R2. 8. 17	R3. 1. 26
	除染	日	—	—	—
	空間	地上 5	cm	0.062	0.029
地上		1m	0.047	0.035	0.033
花園中学校	測定	日	R2. 1. 16	R2. 7. 30	R3. 1. 25
	除染	日	—	—	—
	空間	地上 5	cm	0.053	0.050
地上		1m	0.052	0.046	0.054

令和2年度 小・中学校、幼稚園 放射線量測定結果一覧

単位：μSv/h
除染基準：0.230μSv/h 超過

施設名	測定箇所名	令和元年度		令和2年度	
		第33回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所	第34回(8月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所	第35回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所	第35回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所
深谷幼稚園	測定日	R2.2.5	R2.7.21	R3.1.26	
	除染日	—	—	—	
	空間				
	地上5cm	0.046	0.058	0.046	
	地上50cm	0.055	0.065	0.043	
深谷西幼稚園	測定日	R2.2.6	R2.8.4	R3.2.3	
	除染日	—	—	—	
	空間				
	地上5cm	0.051	0.053	0.059	
	地上50cm	0.054	0.051	0.057	
桜ヶ丘幼稚園	測定日	R2.2.5	R2.7.31	R3.1.27	
	除染日	—	—	—	
	空間				
	地上5cm	0.042	0.048	0.040	
	地上50cm	0.046	0.054	0.039	
藤沢幼稚園	測定日	R2.2.13	R2.8.11	R3.2.9	
	除染日	—	—	—	
	空間				
	地上5cm	0.094	0.085	0.075	
	地上50cm	0.082	0.078	0.081	
上柴西幼稚園	測定日	R2.1.16	R2.7.28	R3.1.26	
	除染日	—	—	—	
	空間				
	地上5cm	0.049	0.049	0.048	
	地上50cm	0.040	0.044	0.042	
幡羅幼稚園	測定日	R2.2.7	R2.7.21	R3.2.9	
	除染日	—	—	—	
	空間				
	地上5cm	0.030	0.029	0.040	
	地上50cm	0.032	0.031	0.036	
常盤幼稚園	測定日	R2.2.6	R2.7.27	R3.2.9	
	除染日	—	—	—	
	空間				
	地上5cm	0.029	0.034	0.031	
	地上50cm	0.037	0.033	0.029	
明戸幼稚園	測定日	R2.2.3	R2.8.5	R3.2.3	
	除染日	—	—	—	
	空間				
	地上5cm	0.040	0.050	0.040	
	地上50cm	0.032	0.041	0.032	
おかべ幼稚園	測定日	R2.2.3	R2.8.11	R3.2.9	
	除染日	—	—	—	
	空間				
	地上5cm	0.038	0.042	0.032	
	地上50cm	0.033	0.035	0.037	
花園幼稚園	測定日	R2.1.21	R2.7.29	R3.1.28	
	除染日	—	—	—	
	空間				
	地上5cm	0.059	0.058	0.055	
	地上50cm	0.053	0.055	0.056	

※低数値で安定してきたため、令和元年より年間測定回数を4回から2回に変更し、局所測定を廃止した。
 ※常盤幼稚園については、常盤小学校校庭の一部が園庭になっていることから小学校と同様の測定値とした。
 ※幡羅幼稚園については、幡羅小学校内に設置されていることから小学校と同様の測定値とした。
 ※明戸幼稚園(林園中)については、明戸小学校内に設置されていることから小学校と同様の測定値とした。