

## 令和4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4年2月	令和4年8月測定	令和5年2月測定			
測定箇所数							
空間測定 (校庭中央)	小	19	19				
	中	10	10				
	幼	8	8				
	計	37	37				
測定値							
空間測定	平均値 (地上5cm)	小	0.041	全校 平均値	0.043	全校 平均値	全校 平均値
		中	0.044		0.050		
		幼	0.064		0.064		
	平均値 (地上50cm/ 1m(中))	小	0.041	全校 平均値	0.044	全校 平均値	全校 平均値
		中	0.041		0.049		
		幼	0.063		0.060		
	最高値 (地上5cm)	小	0.083	深谷西	0.076	深谷西	
		中	0.059	深谷	0.085	深谷	
		幼	0.089	深谷東	0.086	深谷東	
	最高値 (地上50cm/ 1m(中))	小	0.080	深谷西	0.077	深谷	
		中	0.058	深谷	0.065	豊里	
		幼	0.092	藤沢	0.077	深谷	
	最低値 (地上5cm)	小	0.028	花園	0.024	上柴東	
		中	0.030	南	0.034	藤沢	
幼		0.033	おかべ	0.042	桜ヶ丘		
最低値 (地上50cm/ 1m(中))	小	0.026	幡羅	0.021	花園		
	中	0.033	上柴	0.030	川本		
	幼	0.039	おかべ	0.037	桜ヶ丘		
除染基準		0.230 $\mu$ Sv/h超過 (深谷市)					
除染基準超過							
超過箇所数	小	0	0				
	中	0	0				
	幼	0	0				
	計	0	0				
超過測定値							

※R3年度より深谷東幼稚園開始に伴い測定施設として新規追加。

常盤幼稚園、幡羅幼稚園、明戸幼稚園については深谷東幼稚園に統合のためR3年度より測定施設から削除。

# 令和4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：0.230 μSv/h 超過

施設名	測定箇所名	令和3年度		令和4年度		令和4年度	
		第37回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所		第38回(8月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所		第39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	R4.2.1	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.082	0.071		
		地上50cm	cm	0.074	0.077		
深谷西小学校	測定	日	R4.2.18	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.083	0.076		
		地上50cm	cm	0.080	0.076		
桜ヶ丘小学校	測定	日	R4.2.10	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.038	0.042		
		地上50cm	cm	0.042	0.037		
藤沢小学校	測定	日	R4.2.2	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.035	0.041		
		地上50cm	cm	0.040	0.040		
上柴東小学校	測定	日	R4.1.20	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.029	0.024		
		地上50cm	cm	0.034	0.027		
上柴西小学校	測定	日	R4.2.4	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.031	0.053		
		地上50cm	cm	0.051	0.047		
幡羅小学校	測定	日	R4.1.25	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.032	0.034		
		地上50cm	cm	0.026	0.053		
常盤小学校	測定	日	R4.1.26	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.034	0.033		
		地上50cm	cm	0.032	0.042		
明戸小学校	測定	日	R4.2.1	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.062	0.057		
		地上50cm	cm	0.040	0.053		
大寄小学校	測定	日	R4.2.2	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.032	0.056		
		地上50cm	cm	0.034	0.043		
八基小学校	測定	日	R4.1.26	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.042	0.048		
		地上50cm	cm	0.051	0.051		
豊里小学校	測定	日	R4.1.26	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.039	0.044		
		地上50cm	cm	0.036	0.053		
岡部小学校	測定	日	R4.2.8	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.042	0.044		
		地上50cm	cm	0.038	0.047		
榛沢小学校	測定	日	R4.1.27	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.033	0.029		
		地上50cm	cm	0.032	0.036		
本郷小学校	測定	日	R4.2.10	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.037	0.033		
		地上50cm	cm	0.034	0.032		

# 令和4年度 小・中学校、幼稚園 放射線量測定結果一覧

単位： $\mu\text{Sv/h}$   
除染基準： $0.230\mu\text{Sv/h}$  超過

施設名	測定箇所名	令和3年度		令和4年度		令和4年度	
		第37回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所		第38回(8月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所		第39回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所	
岡部西小学校	測定	日	R4.2.1	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	0.040	0.034			
		地上50cm	0.037	0.032			
川本南小学校	測定	日	R4.2.10	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	0.038	0.038			
		地上50cm	0.036	0.032			
川本北小学校	測定	日	R4.2.2	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	0.031	0.038			
		地上50cm	0.040	0.043			
花園小学校	測定	日	R4.1.13	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	0.028	0.027			
		地上50cm	0.027	0.021			

# 令和4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：0.230 μSv/h 超過

施設名	測定箇所名	令和3年度		令和4年度		令和4年度	
		第37回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所		第38回(8月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所		第39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	R4.2.1	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上 5cm	0.059	0.085			
		地上 1m	0.058	0.062			
南中学校	測定	日	R4.2.21	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上 5cm	0.030	0.049			
		地上 1m	0.035	0.038			
藤沢中学校	測定	日	R4.1.28	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上 5cm	0.049	0.034			
		地上 1m	0.038	0.046			
上柴中学校	測定	日	R4.2.9	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上 5cm	0.036	0.036			
		地上 1m	0.033	0.054			
幡羅中学校	測定	日	R4.2.14	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上 5cm	0.042	0.041			
		地上 1m	0.035	0.056			
明戸中学校	測定	日	R4.2.8	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上 5cm	0.054	0.048			
		地上 1m	0.052	0.053			
豊里中学校	測定	日	R4.1.12	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上 5cm	0.047	0.074			
		地上 1m	0.037	0.065			
岡部中学校	測定	日	R4.2.4	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上 5cm	0.035	0.041			
		地上 1m	0.037	0.035			
川本中学校	測定	日	R4.2.9	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上 5cm	0.036	0.040			
		地上 1m	0.035	0.030			
花園中学校	測定	日	R4.1.20	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上 5cm	0.052	0.048			
		地上 1m	0.048	0.054			

# 令和4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：0.230 μSv/h 超過

施設名	測定箇所名	令和3年度		令和4年度		令和4年度	
		第37回(2月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所		第38回(8月)測定値 空間：グラウンド中央1箇所		第39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	R4.2.1	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.082	0.071		
		地上50cm	cm	0.074	0.077		
深谷西幼稚園	測定	日	R4.2.18	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.083	0.076		
		地上50cm	cm	0.080	0.076		
桜ヶ丘幼稚園	測定	日	R4.2.10	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.038	0.042		
		地上50cm	cm	0.042	0.037		
藤沢幼稚園	測定	日	R4.2.15	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.083	0.079		
		地上50cm	cm	0.092	0.070		
上柴西幼稚園	測定	日	R4.2.4	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.046	0.051		
		地上50cm	cm	0.041	0.040		
幡羅幼稚園	測定	日					
	除染	日					
	空間	地上5cm	cm				
		地上50cm	cm				
常盤幼稚園	測定	日					
	除染	日					
	空間	地上5cm	cm				
		地上50cm	cm				
明戸幼稚園	測定	日					
	除染	日					
	空間	地上5cm	cm				
		地上50cm	cm				
おかべ幼稚園	測定	日	R4.2.21	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.033	0.045		
		地上50cm	cm	0.039	0.040		
花園幼稚園	測定	日	R4.1.18	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.059	0.063		
		地上50cm	cm	0.054	0.064		
深谷東幼稚園	測定	日	R4.2.21	R4.8.9			
	除染	日	—	—			
	空間	地上5cm	cm	0.089	0.086		
		地上50cm	cm	0.082	0.076		

※令和4年度から年間測定回数を1回に変更（教育施設課職員で対応）

※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。

※R2年度 常盤幼稚園、幡羅幼稚園、明戸幼稚園については各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。

※R3年度より深谷東幼稚園開始に伴い測定施設として新規追加。

常盤幼稚園、幡羅幼稚園、明戸幼稚園については深谷東幼稚園に統合のためR3年度より測定施設から削除。