

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月28日(月) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.095	0.094	0.085
2	鏡石二小	0.055	0.059	0.063
3	鏡石中学校	0.075	0.068	0.075
4	鏡石幼稚園	0.070	0.068	0.064
5	鏡石保育所	0.056	0.041	0.052
6	児童ふれあい交流館	0.074	0.071	0.070
7	鳥見山陸上競技場	0.102	0.098	0.095
8	構造改善センター	0.096	0.101	0.095
9	認定こども園ぶどうの木	0.099	0.087	0.086
10	岡ノ内幼稚園	0.073	0.060	0.085

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月25日(金) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.094	0.089	0.082
2	鏡石二小	0.073	0.069	0.056
3	鏡石中学校	0.076	0.065	0.062
4	鏡石幼稚園	0.069	0.064	0.063
5	鏡石保育所	0.053	0.048	0.046
6	児童ふれあい交流館	0.074	0.070	0.069
7	鳥見山陸上競技場	0.102	0.097	0.095
8	構造改善センター	0.097	0.088	0.089
9	認定こども園ぶどうの木	0.085	0.091	0.094
10	岡ノ内幼稚園	0.073	0.060	0.085

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月24日(木) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.113	0.089	0.085
2	鏡石二小	0.069	0.058	0.059
3	鏡石中学校	0.076	0.065	0.063
4	鏡石幼稚園	0.063	0.062	0.065
5	鏡石保育所	0.057	0.048	0.043
6	児童ふれあい交流館	0.072	0.071	0.069
7	鳥見山陸上競技場	0.099	0.099	0.098
8	構造改善センター	0.102	0.094	0.091
9	認定こども園ぶどうの木	0.089	0.083	0.073
10	岡ノ内幼稚園	0.073	0.062	0.080

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月22日(火) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.089	0.083	0.080
2	鏡石二小	0.051	0.060	0.049
3	鏡石中学校	0.075	0.064	0.062
4	鏡石幼稚園	0.077	0.060	0.062
5	鏡石保育所	0.051	0.050	0.051
6	児童ふれあい交流館	0.076	0.071	0.070
7	鳥見山陸上競技場	0.100	0.097	0.096
8	構造改善センター	0.106	0.090	0.093
9	認定こども園ぶどうの木	0.083	0.083	0.090
10	岡ノ内幼稚園	0.075	0.060	0.080

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月21日(月) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.089	0.086	0.085
2	鏡石二小	0.061	0.064	0.060
3	鏡石中学校	0.074	0.065	0.062
4	鏡石幼稚園	0.065	0.067	0.060
5	鏡石保育所	0.046	0.040	0.049
6	児童ふれあい交流館	0.085	0.079	0.071
7	鳥見山陸上競技場	0.102	0.100	0.097
8	構造改善センター	0.116	0.083	0.097
9	認定こども園ぶどうの木	0.088	0.080	0.097
10	岡ノ内幼稚園	0.075	0.062	0.080

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月18日(金) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.084	0.078	0.079
2	鏡石二小	0.059	0.060	0.056
3	鏡石中学校	0.076	0.066	0.063
4	鏡石幼稚園	0.069	0.060	0.063
5	鏡石保育所	0.063	0.047	0.048
6	児童ふれあい交流館	0.083	0.077	0.069
7	鳥見山陸上競技場	0.102	0.099	0.094
8	構造改善センター	0.100	0.106	0.091
9	認定こども園ぶどうの木	0.075	0.073	0.080
10	岡ノ内幼稚園	0.075	0.062	0.080

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月17日(木) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.087	0.089	0.076
2	鏡石二小	0.058	0.059	0.057
3	鏡石中学校	0.075	0.064	0.062
4	鏡石幼稚園	0.079	0.065	0.062
5	鏡石保育所	0.056	0.048	0.046
6	児童ふれあい交流館	0.086	0.082	0.070
7	鳥見山陸上競技場	0.101	0.097	0.094
8	構造改善センター	0.108	0.088	0.097
9	認定こども園ぶどうの木	0.082	0.077	0.081
10	岡ノ内幼稚園	0.075	0.063	0.080

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月16日(水) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.088	0.084	0.080
2	鏡石二小	0.056	0.057	0.059
3	鏡石中学校	0.075	0.065	0.063
4	鏡石幼稚園	0.074	0.067	0.061
5	鏡石保育所	0.063	0.045	0.054
6	児童ふれあい交流館	0.073	0.072	0.060
7	鳥見山陸上競技場	0.103	0.099	0.093
8	構造改善センター	0.096	0.097	0.091
9	認定こども園ぶどうの木	0.089	0.075	0.102
10	岡ノ内幼稚園	0.075	0.060	0.075

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月15日(火) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.091	0.089	0.087
2	鏡石二小	0.062	0.050	0.055
3	鏡石中学校	0.075	0.066	0.064
4	鏡石幼稚園	0.065	0.062	0.067
5	鏡石保育所	0.049	0.059	0.055
6	児童ふれあい交流館	0.087	0.070	0.066
7	鳥見山陸上競技場	0.101	0.097	0.094
8	構造改善センター	0.091	0.090	0.090
9	認定こども園ぶどうの木	0.096	0.080	0.091
10	岡ノ内幼稚園	0.070	0.058	0.075

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月14日(月) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.087	0.081	0.083
2	鏡石二小	0.055	0.060	0.064
3	鏡石中学校	0.076	0.066	0.063
4	鏡石幼稚園	0.065	0.073	0.068
5	鏡石保育所	0.053	0.051	0.058
6	児童ふれあい交流館	0.077	0.071	0.060
7	鳥見山陸上競技場	0.100	0.096	0.094
8	構造改善センター	0.102	0.088	0.089
9	認定こども園ぶどうの木	0.083	0.061	0.074
10	岡ノ内幼稚園	0.080	0.062	0.080

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月11日(金) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.093	0.087	0.085
2	鏡石二小	0.066	0.058	0.067
3	鏡石中学校	0.075	0.063	0.061
4	鏡石幼稚園	0.077	0.061	0.065
5	鏡石保育所	0.058	0.050	0.055
6	児童ふれあい交流館	0.075	0.072	0.070
7	鳥見山陸上競技場	0.102	0.098	0.094
8	構造改善センター	0.108	0.102	0.114
9	認定こども園ぶどうの木	0.098	0.084	0.103
10	岡ノ内幼稚園	0.080	0.060	0.085

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月10日(木) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.074	0.076	0.071
2	鏡石二小	0.065	0.059	0.068
3	鏡石中学校	0.075	0.064	0.060
4	鏡石幼稚園	0.071	0.062	0.068
5	鏡石保育所	0.058	0.046	0.046
6	児童ふれあい交流館	0.087	0.072	0.067
7	鳥見山陸上競技場	0.102	0.098	0.096
8	構造改善センター	0.097	0.098	0.090
9	認定こども園ぶどうの木	0.100	0.093	0.083
10	岡ノ内幼稚園	0.080	0.059	0.085

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月9日(水) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.082	0.078	0.075
2	鏡石二小	0.063	0.058	0.069
3	鏡石中学校	0.074	0.064	0.062
4	鏡石幼稚園	0.065	0.068	0.069
5	鏡石保育所	0.059	0.051	0.039
6	児童ふれあい交流館	0.082	0.072	0.070
7	鳥見山陸上競技場	0.118	0.090	0.080
8	構造改善センター	0.114	0.089	0.097
9	認定こども園ぶどうの木	0.089	0.072	0.102
10	岡ノ内幼稚園	0.080	0.061	0.085

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月8日(火) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.087	0.081	0.083
2	鏡石二小	0.056	0.063	0.059
3	鏡石中学校	0.074	0.065	0.061
4	鏡石幼稚園	0.071	0.067	0.065
5	鏡石保育所	0.070	0.050	0.048
6	児童ふれあい交流館	0.087	0.078	0.076
7	鳥見山陸上競技場	0.101	0.097	0.093
8	構造改善センター	0.092	0.090	0.083
9	認定こども園ぶどうの木	0.099	0.092	0.101
10	岡ノ内幼稚園	0.080	0.061	0.080

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月7日(月) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.096	0.097	0.091
2	鏡石二小	0.045	0.060	0.056
3	鏡石中学校	0.073	0.065	0.062
4	鏡石幼稚園	休園		
5	鏡石保育所	0.058	0.056	0.036
6	児童ふれあい交流館	0.088	0.080	0.074
7	鳥見山陸上競技場	休館		
8	構造改善センター			
9	認定こども園ぶどうの木	0.086	0.083	0.087
10	岡ノ内幼稚園	0.075	0.060	0.080

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月4日(金) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.090	0.089	0.083
2	鏡石二小	0.056	0.067	0.068
3	鏡石中学校	0.072	0.063	0.061
4	鏡石幼稚園	0.068	0.080	0.062
5	鏡石保育所	0.052	0.040	0.065
6	児童ふれあい交流館	0.096	0.085	0.081
7	鳥見山陸上競技場	0.102	0.098	0.094
8	構造改善センター	0.094	0.108	0.089
9	認定こども園ぶどうの木	0.101	0.076	0.090
10	岡ノ内幼稚園	0.080	0.059	0.080

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月3日(木) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.086	0.082	0.084
2	鏡石二小	0.057	0.068	0.067
3	鏡石中学校	0.073	0.064	0.062
4	鏡石幼稚園	0.068	0.070	0.066
5	鏡石保育所	0.048	0.054	0.047
6	児童ふれあい交流館	0.090	0.071	0.068
7	鳥見山陸上競技場	0.101	0.095	0.092
8	構造改善センター	0.098	0.089	0.092
9	認定こども園ぶどうの木	0.094	0.092	0.085
10	岡ノ内幼稚園	0.080	0.057	0.080

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月2日(水) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.087	0.081	0.078
2	鏡石二小	0.056	0.069	0.064
3	鏡石中学校	0.072	0.065	0.062
4	鏡石幼稚園	0.072	0.061	0.068
5	鏡石保育所	0.058	0.054	0.055
6	児童ふれあい交流館	0.078	0.076	0.066
7	鳥見山陸上競技場	0.102	0.097	0.095
8	構造改善センター	0.090	0.086	0.089
9	認定こども園ぶどうの木	0.096	0.078	0.107
10	岡ノ内幼稚園	0.080	0.061	0.080

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

放射線量測定結果(ガンマ線)

平成27年12月1日(火) 午前8時30分現在

(児童ふれあい交流館は午前10時現在)

単位:マイクロシーベルト/時

	施設名	地上高1cm	地上高50cm	地上高1m
1	鏡石一小	0.084	0.085	0.079
2	鏡石二小	0.053	0.061	0.057
3	鏡石中学校	0.072	0.064	0.062
4	鏡石幼稚園	0.055	0.058	0.057
5	鏡石保育所	0.044	0.038	0.047
6	児童ふれあい交流館	0.091	0.083	0.070
7	鳥見山陸上競技場	0.101	0.099	0.095
8	構造改善センター	0.102	0.091	0.097
9	認定こども園ぶどうの木	0.103	0.083	0.098
10	岡ノ内幼稚園	0.075	0.059	0.075

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。