

平成23年度 本巢市内放射線量測定結果 真正分庁舎

測定日	測定場所	測定時間	天候	測定値 (μ Sv/h)	
				50cm	1m
平成23年8月2日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.071	0.067
平成23年8月9日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.077	0.074
平成23年8月16日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.074	0.083
平成23年8月23日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.092	0.091
平成23年8月30日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.089	0.078
平成23年9月6日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.067	0.070
平成23年9月13日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.070	0.065
平成23年9月20日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.096	0.080
平成23年9月27日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.073	0.076
平成23年10月4日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.075	0.073
平成23年10月11日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.079	0.088
平成23年10月18日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.071	0.078
平成23年10月25日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.095	0.085
平成23年11月1日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.065	0.074
平成23年11月8日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.059	0.074
平成23年11月15日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.075	0.064
平成23年11月22日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.071	0.065
平成23年11月29日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.078	0.082
平成23年12月6日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.085	0.068
平成23年12月13日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.078	0.066
平成23年12月20日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.074	0.080
平成23年12月27日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.065	0.064
平成24年1月10日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.077	0.070
平成24年1月17日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.066	0.074
平成24年1月24日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.065	0.078
平成24年1月31日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.072	0.074
平成24年2月7日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.070	0.094
平成24年2月14日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.080	0.068
平成24年2月21日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.070	0.070
平成24年2月28日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.068	0.070
平成24年3月6日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.068	0.077
平成24年3月13日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.068	0.088
平成24年3月20日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.088	0.071
平成24年3月27日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.080	0.065

※1,000 μ Sv(マイクロシーベルト) = 1mSv(ミリシーベルト)を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会(ICRP)が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。

平成24年度 本巢市内放射線量測定結果 真正分庁舎

測定日	測定場所	測定時間	天候	測定値(μSv/h)	
				50cm	1m
平成24年4月3日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.094	0.080
平成24年4月10日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.075	0.080
平成24年4月17日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.061	0.054
平成24年4月24日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.070	0.066
平成24年5月1日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.068	0.060
平成24年5月8日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.055	0.058
平成24年5月15日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.077	0.077
平成24年5月22日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.074	0.052
平成24年5月29日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.063	0.069
平成24年6月5日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.061	0.050
平成24年6月12日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.061	0.080
平成24年6月19日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.071	0.078
平成24年6月26日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.061	0.067
平成24年7月3日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.085	0.089
平成24年7月10日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.055	0.057
平成24年7月17日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.074	0.070
平成24年7月24日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.059	0.061
平成24年7月31日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.060	0.064
平成24年8月7日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.059	0.080
平成24年8月14日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.085	0.088
平成24年8月21日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.051	0.056
平成24年8月28日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.052	0.055
平成24年9月4日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.058	0.075
平成24年9月11日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.086	0.075
平成24年9月18日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.073	0.071
平成24年9月25日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.108	0.097
平成24年10月2日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.063	0.059
平成24年10月9日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.066	0.067
平成24年10月16日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.074	0.066
平成24年10月23日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.062	0.067
平成24年10月30日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.066	0.044
平成24年11月6日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.055	0.073
平成24年11月13日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.059	0.063
平成24年11月20日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.062	0.081
平成24年11月27日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.105	0.086
平成24年12月4日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.078	0.073
平成24年12月11日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雪	0.054	0.061
平成24年12月18日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.070	0.069
平成24年12月25日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.065	0.075
平成25年1月8日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.067	0.083
平成25年1月15日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.068	0.080
平成25年1月22日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.079	0.073
平成25年1月29日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.080	0.066
平成25年2月5日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.059	0.083
平成25年2月12日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.081	0.061
平成25年2月19日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.073	0.071
平成25年2月26日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.092	0.086
平成25年3月5日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.062	0.068
平成25年3月12日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.094	0.070
平成25年3月19日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.066	0.068
平成25年3月26日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.074	0.081

※1,000μSv(マイクロシーベルト)=1mSv(ミリシーベルト)を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会(ICRP)が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。

平成25年度 本巢市内放射線量測定結果 真正分庁舎

測定日	測定場所	測定時間	天候	測定値(μSv/h)	
				50cm	1m
平成25年4月2日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.061	0.074
平成25年4月9日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.070	0.078
平成25年4月16日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.076	0.066
平成25年4月23日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.073	0.058
平成25年4月30日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.094	0.089
平成25年5月7日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.063	0.084
平成25年5月14日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.091	0.061
平成25年5月21日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.076	0.066
平成25年5月28日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.081	0.075
平成25年6月4日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.075	0.082
平成25年6月11日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.082	0.080
平成25年6月18日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.072	0.065
平成25年6月25日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.058	0.078
平成25年7月2日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.070	0.062
平成25年7月9日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.081	0.057
平成25年7月16日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.080	0.095
平成25年7月23日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.060	0.056
平成25年7月30日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.087	0.073
平成25年8月6日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.085	0.080
平成25年8月13日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴	0.080	0.058
平成25年8月20日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴	0.073	0.055
平成25年8月27日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴	0.080	0.060
平成25年9月3日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.078	0.074
平成25年9月10日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.086	0.081
平成25年9月17日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.073	0.078
平成25年9月24日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.066	0.050
平成25年10月1日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.086	0.064
平成25年10月8日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.078	0.071
平成25年10月15日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.077	0.083
平成25年10月22日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.072	0.081
平成25年10月29日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.075	0.070
平成25年11月5日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.059	0.063
平成25年11月12日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.074	0.057
平成25年11月19日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.080	0.066
平成25年11月26日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.080	0.071
平成25年12月3日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.080	0.071
平成25年12月10日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.087	0.065
平成25年12月17日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.072	0.068
平成25年12月24日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.076	0.065
平成26年1月7日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.082	0.086
平成26年1月14日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.096	0.088
平成26年1月21日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.064	0.070
平成26年1月28日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.087	0.086
平成26年2月4日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.068	0.073
平成26年2月10日(月)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.074	0.065
平成26年2月18日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.096	0.098
平成26年2月25日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.081	0.080
平成26年3月4日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.072	0.073
平成26年3月11日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.085	0.067
平成26年3月18日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.083	0.073
平成26年3月25日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.073	0.081
平成26年3月25日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.073	0.081

※1,000μSv(マイクロシーベルト)=1mSv(ミリシーベルト)を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会(ICRP)が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。

平成26年度 本県市内放射線量測定結果 真正分庁舎

測定日	測定場所	測定時間	天候	測定値(μSv/h)	
				50cm	1m
平成26年4月1日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴	0.085	0.052
平成26年4月8日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴	0.069	0.089
平成26年4月15日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴	0.086	0.071
平成26年4月22日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴	0.085	0.083
平成26年4月28日(月)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.092	0.074
平成26年5月7日(水)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.079	0.063
平成26年5月13日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.085	0.067
平成26年5月20日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.087	0.070
平成26年5月27日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.078	0.064
平成26年6月3日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.073	0.069
平成26年6月10日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇	0.083	0.084
平成26年6月17日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.092	0.091
平成26年6月24日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.079	0.074
平成26年7月1日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.082	0.091
平成26年7月8日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.090	0.087
平成26年7月15日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.087	0.069
平成26年7月22日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.082	0.068
平成26年7月29日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.074	0.069
平成26年8月5日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.088	0.084
平成26年8月12日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.084	0.077
平成26年8月19日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	曇り	0.080	0.085
平成26年8月26日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.076	0.083
平成26年9月2日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.067	0.065
平成26年9月9日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.084	0.083
平成26年9月16日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.073	0.083
平成26年9月22日(月)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.075	0.087
平成26年9月30日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.07	0.078
平成26年10月7日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.087	0.089
平成26年10月14日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.084	0.074
平成26年10月21日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.067	0.073
平成26年10月28日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.075	0.078
平成26年11月4日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.075	0.061
平成26年11月11日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.094	0.089
平成26年11月18日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.082	0.067
平成26年11月25日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.091	0.070
平成26年12月2日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.082	0.080
平成26年12月9日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.083	0.092
平成26年12月16日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.088	0.086
平成26年12月22日(月)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴れ	0.077	0.073
平成27年1月6日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.080	0.077
平成27年1月13日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.080
平成27年1月20日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.073	0.082
平成27年1月27日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.079	0.081
平成27年2月3日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.089	0.084
平成27年2月10日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雪	0.080	0.072
平成27年2月17日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.077	0.090
平成27年2月24日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.092	0.071
平成27年3月3日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.080	0.075
平成27年3月10日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.078	0.081
平成27年3月17日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.097	0.081
平成27年3月24日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.082	0.087
平成27年3月31日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.076	0.062

※1,000μSv(マイクロシーベルト)=1mSv(ミリシーベルト)を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会(ICRP)が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。

平成27年度 本巢市内放射線量測定結果 真正分庁舎

測定日	測定場所	測定時間	天候	測定値(μSv/h)	
				50cm	1m
平成27年4月7日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	くもり	0.078	0.073
平成27年4月14日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	雨	0.077	0.068
平成27年4月21日(火)	真正分庁舎駐車場	9:00	晴	0.086	0.064
平成27年4月28日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.077	0.075
平成27年5月7日(木)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.086	0.088
平成27年5月12日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.080	0.065
平成27年5月19日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.081	0.077
平成27年5月26日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.088	0.072
平成27年6月2日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.086	0.056
平成27年6月9日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.065	0.073
平成27年6月16日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.086	0.082
平成27年6月23日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.082	0.079
平成27年6月30日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.082	0.090
平成27年7月7日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.077	0.075
平成27年7月14日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.075	0.084
平成27年7月21日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.085	0.070
平成27年7月28日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.076	0.062
平成27年8月4日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.074	0.075
平成27年8月11日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.086	0.073
平成27年8月18日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.085	0.071
平成27年8月25日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.081	0.076
平成27年9月1日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.089	0.073
平成27年9月8日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.099	0.090
平成27年9月15日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.084	0.079
平成27年9月24日(木)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.068	0.076
平成27年9月29日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.090	0.063
平成27年10月6日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.087	0.073
平成27年10月13日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.081	0.074
平成27年10月20日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.065	0.063
平成27年10月27日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.087	0.077
平成27年11月2日(月)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.068	0.069
平成27年11月10日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.076	0.075
平成27年11月17日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.084	0.066
平成27年11月24日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.087	0.086
平成27年12月1日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.085	0.073
平成27年12月8日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.083	0.065
平成27年12月15日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.072	0.074
平成27年12月22日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.089	0.061
平成28年1月5日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.078	0.079
平成28年1月12日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.083	0.075
平成28年1月19日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.086	0.067
平成28年1月26日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.077	0.076
平成28年2月2日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.057	0.076
平成28年2月9日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雪	0.073	0.062
平成28年2月16日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雪	0.079	0.068
平成28年2月23日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.091	0.083
平成28年3月1日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.079	0.072
平成28年3月8日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.071	0.088
平成28年3月15日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.083	0.067
平成28年3月22日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.079	0.074
平成28年3月29日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴	0.082	0.077

※1,000μSv(マイクロシーベルト)=1mSv(ミリシーベルト)を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会(ICRP)が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。

平成28年度 本巢市内放射線量測定結果 真正分庁舎

測定日	測定場所	測定時間	天候	測定値(μSv/h)	
				50cm	1m
平成28年4月5日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.079	0.065
平成28年4月12日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.074	0.070
平成28年4月19日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.092	0.072
平成28年4月26日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.072	0.073
平成28年5月2日(月)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.061	0.079
平成28年5月10日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.062	0.058
平成28年5月17日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.076	0.053
平成28年5月24日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.083	0.071
平成28年5月31日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.074	0.063
平成28年6月7日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.073	0.064
平成28年6月14日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.065	0.071
平成28年6月21日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.101	0.075
平成28年6月28日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.086	0.074
平成28年7月5日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.101	0.061
平成28年7月12日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.078	0.064
平成28年7月19日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.064	0.078
平成28年7月26日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.070	0.075
平成28年8月2日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.094	0.070
平成28年8月9日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.080	0.079
平成28年8月16日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.088	0.096
平成28年8月23日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.074	0.070
平成28年8月30日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.086	0.071
平成28年9月6日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.074	0.058
平成28年9月13日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.079	0.079
平成28年9月20日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.084	0.073
平成28年9月27日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.070	0.074
平成28年10月4日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.097	0.062
平成28年10月11日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.079	0.072
平成28年10月18日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.071
平成28年10月25日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.078	0.084
平成28年11月1日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.069	0.069
平成28年11月8日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.062	0.074
平成28年11月15日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.050	0.083
平成28年11月22日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.069	0.066
平成28年11月29日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.073	0.069
平成28年12月6日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.079	0.080
平成28年12月13日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.085	0.070
平成28年12月20日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.081	0.078
平成28年12月27日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.081	0.079
平成29年1月4日(水)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.076	0.079
平成29年1月10日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.059	0.093
平成29年1月17日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.069	0.072
平成29年1月24日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.101	0.065
平成29年1月31日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.081	0.090
平成29年2月7日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.083	0.063
平成29年2月14日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.084	0.054
平成29年2月21日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雪	0.077	0.067
平成29年2月28日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.075
平成29年3月7日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.071	0.081
平成29年3月14日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.072	0.084
平成29年3月21日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.074	0.062
平成29年3月28日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.073	0.065

※1,000μSv(マイクロシーベルト)=1mSv(ミリシーベルト)を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会(ICRP)が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。

平成29年度 本業市内放射線量測定結果 真正分庁舎

測定日	測定場所	測定時間	天候	測定値(μSv/h)	
				50cm	1m
平成29年4月4日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.071
平成29年4月11日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.079	0.068
平成29年4月18日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.069
平成29年4月25日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.084	0.074
平成29年5月2日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.068
平成29年5月9日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.080	0.059
平成29年5月16日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.076	0.069
平成29年5月23日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.060	0.073
平成29年5月30日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.063	0.073
平成29年6月6日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.076
平成29年6月13日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.046	0.068
平成29年6月20日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.071	0.069
平成29年6月27日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.080	0.100
平成29年7月4日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.073	0.089
平成29年7月11日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.073	0.085
平成29年7月18日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.070	0.080
平成29年7月25日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.065	0.078
平成29年8月1日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.085
平成29年8月8日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.081	0.067
平成29年8月15日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.080	0.075
平成29年8月22日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.076	0.087
平成29年8月29日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.071
平成29年9月5日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.071
平成29年9月12日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.082	0.062
平成29年9月19日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.078
平成29年9月26日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.086	0.072
平成29年10月3日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.068
平成29年10月10日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.073	0.079
平成29年10月17日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.670	0.680
平成29年10月24日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.065	0.070
平成29年10月31日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.081	0.075
平成29年11月7日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.068
平成29年11月14日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.074	0.068
平成29年11月21日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.081	0.062
平成29年11月28日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.067	0.081
平成29年12月5日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.067	0.071
平成29年12月12日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.081	0.067
平成29年12月19日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.096	0.069
平成29年12月26日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.084	0.078
平成30年1月4日(木)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.080	0.080
平成30年1月9日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.087	0.059
平成30年1月16日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.067	0.058
平成30年1月23日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.070	0.084
平成30年1月30日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.059	0.080
平成30年2月6日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.072
平成30年2月13日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.058	0.062
平成30年2月20日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.045	0.069
平成30年2月27日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.056	0.071
平成30年3月6日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.083	0.075
平成30年3月13日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.064	0.084
平成30年3月20日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.078	0.057
平成30年3月27日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.059	0.094

※1,000μSv(マイクロシーベルト)=1mSv(ミリシーベルト)を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会(ICRP)が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。

平成30年度 本業市内放射線量測定結果 真正分庁舎

測定日	測定場所	測定時間	天候	測定値(μSv/h)	
				50cm	1m
平成30年4月3日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.064	0.058
平成30年4月10日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.074	0.064
平成30年4月17日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.058	0.078
平成30年4月24日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.078	0.064
平成30年5月1日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.088
平成30年5月8日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.084	0.077
平成30年5月15日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.070	0.071
平成30年5月22日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.072	0.084
平成30年5月29日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.062	0.076
平成30年6月5日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.065
平成30年6月12日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.087	0.048
平成30年6月19日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.058	0.049
平成30年6月26日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.087	0.084
平成30年7月3日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.102	0.082
平成30年7月10日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.091
平成30年7月17日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.060	0.084
平成30年7月24日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.059	0.067
平成30年7月31日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.067
平成30年8月7日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.054
平成30年8月14日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.059	0.068
平成30年8月21日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.054	0.071
平成30年8月28日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.079	0.081
平成30年9月4日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.071	0.075
平成30年9月11日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.078	0.068
平成30年9月18日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.049	0.069
平成30年9月25日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.085	0.065
平成30年10月2日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.075	0.049
平成30年10月9日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.074
平成30年10月16日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.061	0.073
平成30年10月23日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.049	0.067
平成30年10月30日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.080	0.084
平成30年11月6日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.048	0.061
平成30年11月13日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.062
平成30年11月20日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.046	0.061
平成30年11月27日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.041
平成30年12月4日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.070	0.089
平成30年12月11日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.067	0.055
平成30年12月18日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.049	0.067
平成30年12月25日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.063	0.049
平成31年1月4日(金)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.048	0.091
平成31年1月8日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.092	0.061
平成31年1月15日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.049	0.060
平成31年1月22日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.071	0.039
平成31年1月29日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.049	0.068
平成31年2月5日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.088
平成31年2月12日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.080	0.071
平成31年2月19日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.090	0.084
平成31年2月26日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.081	0.039
平成31年3月5日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.079	0.056
平成31年3月12日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.065	0.046
平成31年3月19日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.058	0.049
平成31年3月26日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.079	0.069

※1,000μSv(マイクロシーベルト)=1mSv(ミリシーベルト)を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会(ICRP)が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。

令和元年度 本巢市内放射線量測定結果 真正分庁舎

測定日	測定場所	測定時間	天候	測定値 (μSv/h)	
				50cm	1m
平成31年4月2日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.081	0.056
平成31年4月9日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.056	0.068
平成31年4月16日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.049	0.067
平成31年4月23日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.084	0.064
令和元年5月7日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.071	0.058
令和元年5月14日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.059	0.061
令和元年5月21日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.069	0.049
令和元年5月28日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.078	0.060
令和元年6月4日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.061	0.074
令和元年6月11日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.059	0.088
令和元年6月18日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.070	0.090
令和元年6月25日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.055	0.071
令和元年7月2日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.077	0.081
令和元年7月9日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.098	0.080
令和元年7月16日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.048	0.069
令和元年7月23日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.066	0.071
令和元年7月30日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.087	0.091
令和元年8月6日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.049	0.060
令和元年8月13日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.065	0.073
令和元年8月20日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.079	0.045
令和元年8月27日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.045	0.067
令和元年9月3日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.048	0.077
令和元年9月10日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.049	0.066
令和元年9月17日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.065	0.080
令和元年9月24日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.090	0.069
令和元年10月1日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.045	0.060
令和元年10月8日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.039	0.078
令和元年10月15日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.044
令和元年10月23日(水)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.039	0.070
令和元年10月29日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.046	0.088
令和元年11月5日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.060	0.094
令和元年11月12日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.088	0.064
令和元年11月19日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.080	0.068
令和元年11月26日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.070	0.089
令和元年12月3日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.066
令和元年12月10日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.044	0.071
令和元年12月17日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.059	0.074
令和元年12月24日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.040	0.081
令和2年1月7日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.069	0.062
令和2年1月14日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.067	0.033
令和2年1月21日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.087	0.066
令和2年1月28日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.060	0.098
令和2年2月4日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.065	0.037
令和2年2月12日(水)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.088	0.090
令和2年2月18日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.048	0.069
令和2年2月25日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.060	0.074
令和2年3月3日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.080	0.055
令和2年3月10日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.078	0.069
令和2年3月17日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.079	0.045

※1,000μSv(マイクロシーベルト)=1mSv(ミリシーベルト)を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会(ICRP)が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。

令和2年度 本県市内放射線量測定結果 真正分庁舎

測定日	測定場所	測定時間	天候	測定値 (μSv/h)	
				50cm	1m
令和2年4月7日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.060
令和2年4月14日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.072	0.059
令和2年4月21日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.061	0.066
令和2年4月28日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.083	0.073
令和2年5月7日(木)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.083
令和2年5月12日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.076
令和2年5月19日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.075	0.054
令和2年5月26日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	くもり	0.071	0.060
令和2年6月2日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.067	0.072
令和2年6月9日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.061
令和2年6月16日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.079
令和2年6月23日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.075	0.072
令和2年6月30日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.078	0.059
令和2年7月7日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.087	0.070
令和2年7月14日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.084	0.076
令和2年7月21日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.077	0.082
令和2年7月28日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.074	0.073
令和2年8月4日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.071	0.079
令和2年8月11日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.043	0.056
令和2年8月18日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.089	0.085
令和2年8月25日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.067
令和2年9月1日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.071	0.069
令和2年9月8日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.072	0.062
令和2年9月15日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.077	0.070
令和2年9月23日(水)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.069	0.075
令和2年9月29日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.070	0.084
令和2年10月6日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.079	0.068
令和2年10月13日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.078	0.070
令和2年10月20日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.075	0.071
令和2年10月27日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.072	0.069
令和2年11月4日(水)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.069	0.072
令和2年11月10日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.072	0.077
令和2年11月17日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.067	0.086
令和2年11月24日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.071	0.081
令和2年12月1日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.059	0.077
令和2年12月8日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.056	0.063
令和2年12月15日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.065	0.071
令和2年12月22日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.073	0.059
令和3年1月5日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.073
令和3年1月12日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.071	0.066
令和3年1月19日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.080	0.076
令和3年1月26日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.072	0.084
令和3年2月2日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.066	0.073
令和3年2月9日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.070	0.069
令和3年2月16日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.074	0.080
令和3年2月24日(水)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.068	0.071
令和3年3月2日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	雨	0.080	0.064
令和3年3月9日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	曇り	0.070	0.082
令和3年3月16日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.071	0.065
令和3年3月23日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.084	0.074
令和3年3月30日(火)	真正分庁舎駐車場	8:30	晴れ	0.079	0.077

※1.000μSv(マイクロシーベルト)＝1mSv(ミリシーベルト)を表します。上記の測定値は、1時間あたりの被ばく量を表しています。

国際放射線防護委員会(ICRP)が定める放射線による年間被ばく量の目標値は年間1ミリシーベルト以下であり、1時間あたりに換算すると0.19マイクロシーベルト以下になります。

※この測定結果は、簡易の測定器を使用しているためあくまで参考値としてご理解ください。