

令和3年度 空間放射線量率測定値

(単位: マイクロシーベルト毎時)

	堺区役所 (堺区)	中区役所 (中区)	東区役所 (東区)	西区役所 (西区)	南区役所 (南区)	北区役所 (北区)	美原区役所 (美原区)	測定器	備考
令和3年4月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								
令和3年5月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								
令和3年6月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								
令和3年7月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								
令和3年8月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								
令和3年9月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								
令和3年10月21日	0.101	0.094	0.095	0.085	0.086	0.094	0.081	TCS-171B	
令和3年11月18日	0.094	0.091	0.096	0.100	0.078	0.096	0.079	TCS-171B	
令和3年12月16日	0.088	0.090	0.098	0.087	0.082	0.091	0.082	TCS-171B	
令和4年1月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								
令和4年2月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								
令和4年3月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								

平均値	0.094	0.092	0.096	0.091	0.082	0.094	0.081	
最大値	0.101	0.094	0.098	0.100	0.086	0.096	0.082	
最小値	0.088	0.090	0.095	0.085	0.078	0.091	0.079	

令和2年度 空間放射線量率測定値

(単位: マイクロシーベルト毎時)

	堺区役所 (堺区)	中区役所 (中区)	東区役所 (東区)	西区役所 (西区)	南区役所 (南区)	北区役所 (北区)	美原区役所 (美原区)	測定器	備考
令和2年4月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								
令和2年5月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								
令和2年6月24日	0.086	0.090	0.097	0.093	0.087	0.090	0.083	TCS-171B	
令和2年7月16日	0.077	0.088	0.088	0.094	0.084	0.090	0.076	TCS-171B	
令和2年8月27日	0.087	0.097	0.092	0.094	0.081	0.096	0.084	TCS-171B	
令和2年9月23日	0.090	0.091	0.098	0.093	0.084	0.095	0.078	TCS-171B	
令和2年10月15日	0.087	0.091	0.095	0.092	0.078	0.095	0.081	TCS-171B	
令和2年11月12日	0.083	0.097	0.099	0.094	0.086	0.094	0.083	TCS-171B	
令和2年12月	測定器の校正により測定中止							TCS-171B	
令和3年1月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								
令和3年2月	新型コロナウイルス緊急事態宣言の発出等により測定中止								
令和3年3月18日	0.101	0.087	0.093	0.091	0.082	0.093	0.085	TCS-171B	

平均値	0.087	0.092	0.095	0.093	0.083	0.093	0.081
最大値	0.101	0.097	0.099	0.094	0.087	0.096	0.085
最小値	0.077	0.087	0.088	0.091	0.078	0.090	0.076

令和元年度 空間放射線量率測定値

(単位: マイクロシーベルト毎時)

	堺区役所 (堺区)	中区役所 (中区)	東区役所 (東区)	西区役所 (西区)	南区役所 (南区)	北区役所 (北区)	美原区役所 (美原区)	測定器	備考
平成31年4月18日	0.088	0.095	0.101	0.097	0.085	0.096	0.081	TCS-171B	
令和元年5月16日	0.088	0.093	0.108	0.098	0.080	0.088	0.075	TCS-171B	
令和元年6月13日	0.088	0.092	0.099	0.096	0.084	0.092	0.083	TCS-171B	
令和元年7月18日	0.090	0.094	0.098	0.110	0.077	0.094	0.086	TCS-171B	
令和元年8月26日	0.094	0.096	0.105	0.100	0.093	0.097	0.081	TCS-171B	
令和元年9月19日	0.079	0.086	0.098	0.096	0.078	0.091	0.078	TCS-171B	
令和元年10月17日	0.092	0.100	0.108	0.097	0.084	0.090	0.083	TCS-171B	
令和元年11月21日	0.090	0.099	0.110	0.096	0.088	0.101	0.083	TCS-171B	
令和元年12月19日	0.074	0.101	0.104	0.101	0.081	0.096	0.078	TCS-171B	
令和2年1月16日	0.081	0.094	0.101	0.094	0.085	0.095	0.081	TCS-171B	
令和2年2月20日	0.081	0.103	0.106	0.100	0.091	0.100	0.084	TCS-171B	
令和2年3月26日	0.079	0.089	0.093	0.098	0.086	0.093	0.079	TCS-171B	

平均値	0.085	0.095	0.103	0.099	0.084	0.094	0.081
最大値	0.094	0.103	0.110	0.110	0.093	0.101	0.086
最小値	0.074	0.086	0.093	0.094	0.077	0.088	0.075

平成30年度 空間放射線量率測定値

(単位: マイクロシーベルト毎時)

	堺区役所 (堺区)	中区役所 (中区)	東区役所 (東区)	西区役所 (西区)	南区役所 (南区)	北区役所 (北区)	美原区役所 (美原区)	測定器	備考
平成30年4月19日	0.087	0.083	0.091	0.083	0.077	0.080	0.075	TCS-172B	
平成30年5月21日	0.080	0.086	0.089	0.081	0.083	0.084	0.073	TCS-172B	
平成30年6月21日	0.090	0.091	0.103	0.095	0.089	0.099	0.086	TCS-171B	修理完了した測定器に切替
平成30年7月19日	0.096	0.090	0.097	0.092	0.087	0.088	0.085	TCS-171B	
平成30年8月16日	0.093	0.094	0.102	0.091	0.086	0.092	0.082	TCS-171B	
平成30年9月27日	0.089	0.097	0.098	0.093	0.085	0.092	0.084	TCS-171B	
平成30年10月18日	0.097	0.095	0.097	0.097	0.085	0.106	0.091	TCS-171B	
平成30年11月15日	0.095	0.092	0.095	0.093	0.093	0.087	0.085	TCS-171B	
平成30年12月27日	0.094	0.095	0.104	0.092	0.082	0.093	0.080	TCS-171B	
平成31年1月17日	0.096	0.095	0.103	0.093	0.093	0.092	0.081	TCS-171B	
平成31年2月21日	0.086	0.093	0.102	0.090	0.090	0.093	0.081	TCS-171B	
平成31年3月7日	0.093	0.092	0.104	0.096	0.089	0.095	0.081	TCS-171B	

平均値	0.091	0.092	0.099	0.091	0.087	0.092	0.082
最大値	0.097	0.097	0.104	0.097	0.093	0.106	0.091
最小値	0.080	0.083	0.089	0.081	0.077	0.080	0.073

平成29年度 空間放射線量率測定値

(単位: マイクロシーベルト毎時)

	堺区役所 (堺区)	中区役所 (中区)	東区役所 (東区)	西区役所 (西区)	南区役所 (南区)	北区役所 (北区)	美原区役所 (美原区)	測定器	備考
平成29年4月20日	0.092	0.087	0.100	0.086	0.083	0.085	0.079	TCS-171B	
平成29年5月23日	0.089	0.087	0.094	0.084	0.078	0.083	0.074	TCS-171B	
平成29年6月16日	0.088	0.086	0.095	0.089	0.081	0.090	0.073	TCS-171B	
平成29年7月21日	0.084	0.086	0.089	0.090	0.077	0.083	0.077	TCS-171B	
平成29年8月18日	0.087	0.086	0.091	0.088	0.080	0.076	0.075	TCS-171B	
平成29年9月15日	0.087	0.086	0.096	0.084	0.083	0.084	0.077	TCS-171B	
平成29年10月20日	0.084	0.085	0.093	0.078	0.083	0.089	0.081	TCS-171B	
平成29年11月17日	0.051	0.052	0.055	0.052	0.046	0.050	0.046	TCS-171B	
平成29年12月15日	0.050	0.048	0.054	0.050	0.045	0.049	0.046	TCS-171B	
平成30年1月30日	0.083	0.088	0.095	0.083	0.089	0.083	0.080	TCS-172B	
平成30年2月16日	0.082	0.089	0.093	0.085	0.087	0.090	0.081	TCS-172B	
平成30年3月26日	0.083	0.084	0.094	0.087	0.083	0.082	0.078	TCS-172B	

平均値	0.080	0.080	0.087	0.080	0.076	0.079	0.072
最大値	0.092	0.089	0.100	0.090	0.089	0.090	0.081
最小値	0.050	0.048	0.054	0.050	0.045	0.049	0.046

平成28年度 空間放射線量率測定値

(単位: マイクロシーベルト毎時)

	堺区役所 (堺区)	中区役所 (中区)	東区役所 (東区)	西区役所 (西区)	南区役所 (南区)	北区役所 (北区)	美原区役所 (美原区)	測定器	備考
平成28年4月22日	0.063	0.063	0.070	0.059	0.056	0.063	0.057	TCS-171B	
平成28年5月23日	0.060	0.064	0.067	0.059	0.059	0.059	0.056	TCS-171B	
平成28年6月17日	0.058	0.061	0.062	0.059	0.058	0.056	0.053	TCS-171B	
平成28年7月28日	0.061	0.058	0.064	0.059	0.057	0.059	0.054	TCS-171B	
平成28年8月19日	0.059	0.062	0.065	0.059	0.055	0.058	0.054	TCS-171B	
平成28年9月16日	0.058	0.062	0.065	0.055	0.059	0.055	0.051	TCS-171B	
平成28年10月21日	0.067	0.059	0.065	0.059	0.059	0.060	0.051	TCS-171B	
平成28年11月18日	0.092	0.096	0.105	0.092	0.093	0.091	0.081	TCS-172B	
平成28年12月16日	0.089	0.093	0.101	0.094	0.088	0.088	0.081	TCS-172B	
平成29年1月20日	0.098	0.103	0.108	0.097	0.094	0.090	0.085	TCS-171B	雨天測定
平成29年2月16日	0.096	0.090	0.104	0.091	0.083	0.086	0.089	TCS-171B	
平成29年3月17日	0.095	0.094	0.100	0.087	0.089	0.087	0.080	TCS-171B	

平均値	0.075	0.075	0.081	0.073	0.071	0.071	0.066		
最大値	0.098	0.103	0.108	0.097	0.094	0.091	0.089		
最小値	0.058	0.058	0.062	0.055	0.055	0.055	0.051		

平成27年度 空間放射線量率測定値

(単位: マイクロシーベルト毎時)

	堺区役所 (堺区)	中区役所 (中区)	東区役所 (東区)	西区役所 (西区)	南区役所 (南区)	北区役所 (北区)	美原区役所 (美原区)	測定器	備考
平成27年4月17日	0.073	0.076	0.081	0.074	0.072	0.071	0.065	TCS-171B	
平成27年5月22日	0.071	0.071	0.075	0.071	0.067	0.076	0.060	TCS-171B	
平成27年6月19日	0.074	0.069	0.079	0.070	0.064	0.068	0.064	TCS-171B	
平成27年7月24日	0.069	0.065	0.077	0.068	0.065	0.070	0.063	TCS-171B	
平成27年8月14日	0.064	0.068	0.081	0.068	0.065	0.068	0.058	TCS-171B	
平成27年9月18日	0.069	0.067	0.071	0.065	0.063	0.069	0.059	TCS-171B	
平成27年10月21日	0.068	0.063	0.068	0.067	0.063	0.064	0.059	TCS-171B	
平成27年11月20日	0.068	0.065	0.067	0.066	0.058	0.065	0.058	TCS-171B	
平成27年12月18日	0.061	0.068	0.074	0.069	0.063	0.064	0.058	TCS-171B	
平成28年1月22日	0.065	0.067	0.072	0.064	0.060	0.062	0.061	TCS-171B	
平成28年2月19日	0.065	0.064	0.073	0.061	0.062	0.066	0.057	TCS-171B	
平成28年3月18日	0.062	0.068	0.070	0.064	0.061	0.064	0.066	TCS-171B	

平均値	0.067	0.068	0.074	0.067	0.064	0.067	0.061
最大値	0.074	0.076	0.081	0.074	0.072	0.076	0.066
最小値	0.061	0.063	0.067	0.061	0.058	0.062	0.057

平成26年度 空間放射線量率測定値

(単位: マイクロシーベルト毎時)

	堺区役所 (堺区)	中区役所 (中区)	東区役所 (東区)	西区役所 (西区)	南区役所 (南区)	北区役所 (北区)	美原区役所 (美原区)	測定器	備考
平成26年4月18日	0.089	0.087	0.099	0.091	0.087	0.086	0.078	TCS-171B	
平成26年5月16日	0.087	0.089	0.099	0.090	0.082	0.092	0.075	TCS-171B	
平成26年6月19日	0.087	0.085	0.098	0.084	0.079	0.083	0.072	TCS-171B	
平成26年7月17日	0.090	0.087	0.097	0.089	0.086	0.081	0.080	TCS-171B	
平成26年8月13日	0.084	0.078	0.091	0.078	0.075	0.081	0.072	TCS-171B	
平成26年9月18日	0.079	0.082	0.089	0.086	0.074	0.087	0.069	TCS-171B	
平成26年10月16日	0.088	0.083	0.091	0.084	0.074	0.086	0.069	TCS-171B	
平成26年11月20日	0.072	0.080	0.088	0.079	0.072	0.078	0.069	TCS-171B	
平成26年12月17日	0.071	0.076	0.086	0.076	0.070	0.079	0.062	TCS-171B	
平成27年1月28日	0.074	0.079	0.084	0.081	0.064	0.074	0.065	TCS-171B	
平成27年2月19日	0.074	0.076	0.086	0.076	0.071	0.076	0.067	TCS-171B	
平成27年3月20日	0.068	0.074	0.084	0.074	0.068	0.066	0.065	TCS-171B	

平均値	0.080	0.081	0.091	0.082	0.075	0.081	0.070
最大値	0.090	0.089	0.099	0.091	0.087	0.092	0.080
最小値	0.068	0.074	0.084	0.074	0.064	0.066	0.062

平成25年度 空間放射線量率測定値

(単位: マイクロシーベルト毎時)

	堺区役所 (堺区)	中区役所 (中区)	東区役所 (東区)	西区役所 (西区)	南区役所 (南区)	北区役所 (北区)	美原区役所 (美原区)	測定器	備考
平成25年4月8日	0.076	0.074	0.080	0.077	0.069	0.071	0.066	TCS-166	
平成25年5月10日	0.079	0.080	0.086	0.083	0.070	0.072	0.066	TCS-166	
平成25年6月6日	0.069	0.073	0.077	0.067	0.069	0.066	0.061	TCS-166	
平成25年7月11日	0.068	0.073	0.078	0.067	0.066	0.063	0.068	TCS-166	
平成25年8月14日	0.068	0.070	0.077	0.075	0.066	0.073	0.059	TCS-166	
平成25年9月11日	0.072	0.075	0.074	0.067	0.067	0.069	0.060	TCS-166	
平成25年10月9日	0.063	0.072	0.069	0.069	0.066	0.066	0.062	TCS-166	
平成25年11月6日	0.070	0.074	0.072	0.067	0.071	0.054	0.061	TCS-166	
平成25年12月16日	0.042	0.044	0.049	0.045	0.045	0.046	0.041	TCS-161	
平成26年1月15日	0.085	0.086	0.094	0.086	0.084	0.083	0.076	TCS-172B	
平成26年2月18日	0.095	0.094	0.098	0.088	0.087	0.094	0.079	TCS-172B	
平成26年3月14日	0.086	0.093	0.102	0.096	0.091	0.093	0.080	TCS-171B	

平均値	0.073	0.076	0.080	0.074	0.071	0.071	0.065		
最大値	0.095	0.094	0.102	0.096	0.091	0.094	0.080		
最小値	0.042	0.044	0.049	0.045	0.045	0.046	0.041		

平成24年度 空間放射線量率測定値

(単位: マイクロシーベルト毎時)

	堺区役所 (堺区)	中区役所 (中区)	東区役所 (東区)	西区役所 (西区)	南区役所 (南区)	北区役所 (北区)	美原区役所 (美原区)	測定器	備考
平成24年4月6日	0.086	0.074	0.087	0.072	0.074	0.080	0.068	TCS-166	
平成24年5月8日	0.073	0.071	0.083	0.070	0.072	0.079	0.068	TCS-166	
平成24年6月4日	0.077	0.078	0.088	0.077	0.071	0.074	0.065	TCS-166	
平成24年7月9日	0.076	0.075	0.087	0.078	0.075	0.074	0.067	TCS-166	
平成24年8月10日	0.080	0.080	0.083	0.078	0.075	0.075	0.071	TCS-166	
平成24年9月6日	0.082	0.077	0.087	0.079	0.070	0.079	0.070	TCS-166	
平成24年10月16日	0.076	0.075	0.082	0.077	0.071	0.079	0.065	TCS-166	
平成24年11月8日	0.076	0.077	0.085	0.077	0.070	0.072	0.069	TCS-166	
平成24年12月14日	0.076	0.073	0.078	0.074	0.070	0.074	0.064	TCS-166	
平成25年1月11日	0.067	0.073	0.081	0.073	0.064	0.073	0.063	TCS-166	
平成25年2月18日	0.093	0.091	0.095	0.098	0.092	0.090	0.078	TCS-166	雨天測定
平成25年3月19日	0.071	0.069	0.082	0.074	0.067	0.072	0.060	TCS-166	

平均値	0.078	0.076	0.085	0.077	0.073	0.077	0.067
最大値	0.093	0.091	0.095	0.098	0.092	0.090	0.078
最小値	0.067	0.069	0.078	0.070	0.064	0.072	0.060