

○熊本市環境総合センターにおける測定結果

(測定日 令和8年(2026年)6月5日)

測定結果 (マイクロシーベルト/時)	天気	環境総合センター(全59回)での測定結果 (単位:マイクロシーベルト/時)		
		平均値	最大値	最小値
0.043	くもり	0.039	0.048	0.029

○過去の測定結果(単位:マイクロシーベルト/時)

測定日	令和7年度(2025年度)							
	R7年6月4日		R7年9月9日		R7年12月4日		R8年3月4日	
環境総合センター	0.048	晴	0.048	晴	0.044	晴	0.045	晴

測定日	令和6年度(2024年度)							
	R6年6月10日		R6年9月6日		R6年12月3日		R7年3月7日	
環境総合センター	0.036	晴	0.031	晴	0.029	晴	0.040	晴

測定日	令和5年度(2023年度)							
	R5年6月9日		R5年9月7日		R5年12月25日		R6年3月22日	
環境総合センター	0.038	くもり	0.040	晴	0.040	くもり	0.038	晴

測定日	令和4年度(2022年度)							
	R4年6月16日		R4年9月21日		R4年12月9日		R5年3月7日	
環境総合センター	0.037	晴	0.033	晴	0.039	晴	0.040	晴

測定日	令和3年度(2021年度)							
	R3年6月18日		R3年9月8日		R3年12月22日		R4年3月17日	
環境総合センター	0.037	晴	0.039	晴	0.039	晴	0.037	くもり

測定日	令和2年度(2020年度)							
	R2年6月16日		R2年9月15日		R2年12月9日		R3年3月15日	
環境総合センター	0.044	晴	0.046	晴	0.041	晴	0.043	晴

測定日	令和元年度(2019年度)							
	R1年6月17日		R1年9月9日		R1年12月23日		R2年3月16日	
環境総合センター	0.036	晴	0.032	晴	0.038	晴	0.042	晴

測定日	平成30年度(2018年度)							
	H30年6月18日		H30年9月18日		H30年12月14日		H31年3月18日	
環境総合センター	0.042	くもり	0.036	晴	0.038	くもり	0.032	くもり

測定日	平成29年度(2017年度)							
	H29年6月19日		H29年9月12日		H29年12月15日		H30年3月20日	
環境総合センター	0.038	晴	0.040	晴	0.042	晴	0.040	くもり

測定日	平成28年度(2016年度)							
	H28年5月13日		H28年7月15日		H28年10月14日		H29年2月2日	
中央区役所	0.049	晴	0.057	晴	0.057	くもり	0.058	晴
東区役所	0.037	晴	0.039	晴	0.037	くもり	0.050	晴
西区役所	0.037	晴	0.035	晴	0.033	くもり	0.044	晴
南区役所	0.041	晴	0.033	晴	0.039	くもり	0.044	晴
北区役所	0.029	晴	0.029	晴	0.035	くもり	0.036	晴
環境総合センター	0.037	晴	0.033	晴	0.039	くもり	0.044	晴

<次ページに続く>

過去の測定結果(つづき、単位:マイクロシーベルト/時)

測定日	平成27年度(2015年度)							
	H27年4月17日		H27年7月15日		H27年10月15日		平成28年2月2日	
中央区役所	0.063	晴	0.059	晴	0.063	くもり	0.071	晴
東区役所	0.041	晴	0.059	晴	0.037	くもり	0.049	晴
西区役所	0.035	晴	0.041	晴	0.037	くもり	0.043	晴
南区役所	0.045	晴	0.041	晴	0.049	くもり	0.043	くもり
北区役所	0.031	晴	0.033	晴	0.039	くもり	0.039	晴
環境総合センター	0.041	晴	0.041	晴	0.039	くもり	0.033	晴

測定日	平成26年度(2014年度)							
	H26年4月14日		H26年7月16日		H26年10月14日		H27年1月27日	
中央区役所	0.058	晴	0.052	くもり	0.058	晴	0.063	晴
東区役所	0.052	晴	0.048	晴	0.036	晴	0.043	くもり
西区役所	0.038	晴	0.034	くもり	0.044	晴	0.039	くもり
南区役所	0.042	晴	0.040	晴	0.042	晴	0.041	晴
北区役所	0.040	晴	0.030	くもり	0.034	晴	0.031	くもり
環境総合センター	0.032	晴	0.040	晴	0.042	晴	0.041	晴

測定日	平成25年度(2013年度)							
	H25年4月9日		H25年7月9日		H25年10月22日		H26年1月14日	
中央区役所	0.060	晴	0.058	晴	0.054	晴	0.060	くもり
東区役所	0.044	晴	0.042	晴	0.040	晴	0.048	くもり
西区役所	0.042	晴	0.040	晴	0.040	晴	0.042	くもり
南区役所	0.042	晴	0.038	晴	0.042	晴	0.046	晴
北区役所	0.030	くもり	0.026	晴	0.032	晴	0.030	くもり
環境総合センター	0.036	くもり	0.040	晴	0.032	晴	0.040	くもり

測定日	平成24年度(2012年度)							
	H24年4月16日		H24年7月17日		H24年10月2日		H25年1月7日	
中央区役所	0.060	晴	0.058	くもり	0.060	晴	0.064	晴
東区役所	0.042	晴	0.040	晴	0.042	晴	0.040	晴
西区役所	0.048	晴	0.040	晴	0.048	晴	0.044	くもり
南区役所	0.042	晴	0.042	くもり	0.050	晴	0.044	くもり
北区役所	0.030	晴	0.028	晴	0.036	晴	0.034	晴
環境総合センター	0.044	晴	0.040	晴	0.040	晴	0.044	晴

測定日	平成23年度(2011年度)							
					H23年10月20日		H24年1月13日	
中央区役所					0.056	晴	0.060	晴
東区役所					0.048	くもり	0.048	晴
西区役所					0.040	晴	0.048	晴
南区役所					0.042	晴	0.046	晴
北区役所					0.028	晴	0.032	晴
環境総合センター					0.044	くもり	0.040	晴

※測定値は安定後、1mの高さで30秒間隔で5回の測定値を平均したものです。

※測定機器:日立アロカメディカル(株) TCS-172B