〇熊本市環境総合センターにおける測定結果 (測定日 令和7年(2025年)9月9日)

測定結果		天気	環境総合センター(全56回)での測定結果 (単位:マイクロシーへ・ルト/時)			
(マイクロシーベル	ト/ 時)		平均値	最大値	最小値	
0.048		晴	0.039	0.048	0.029	

〇過去の測定結果(単位:マイクロシーベルト/時)

				△和7左曲	-(2025年中)					
測定日	R7年6	日4日		市和/年度	(2025年度) 【					
環境総合センター	0.048	晴								
							•			
測定日				令和6年度	(2024年度)					
,	R6年6		R6年9月6日		R6年12		R7年3			
環境総合センター	0.036	晴	0.031	晴	0.029	晴	0.040	晴		
				۸ 1a - /	· / 2000 (F) (F)					
測定日	DE在G	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								
 環境総合センター	0.038	くもり	0.040	月/日 晴	0.040	くもり	0.038	月22日 晴		
現現総古ピンダー	0.036	くもり	0.040	ᄩ	0.040	くもり	0.036	桐		
				令和4年度	(2022年度)					
測定日	R4年6	月16日	R4年9		R4年12	2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	///		
スペルルロ こと ノ	0.007	° F3	0.000	"13	0.000	~F3	0.0 10	-13		
;u,ch c				令和3年度	(2021年度)					
測定日	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		
<u> </u>					•		•	·		
測定日	,			令和2年度	令和2年度(2020年度)					
例足口	R2年6	月16日	R2年9.	月15日	R2年12	2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)							
MAC II	R1年6		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		
i e										
測定日					度(2018年度)					
	H30年6		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		
<u> </u>				ᄑᆣᅂᄹ	生(2017年中)					
測定日	口の午6	6月19日	H29年9		度(2017年度) H29年12) F 15 D	H30年3	B 20 □		
環境総合センター										
現現総合センダー	0.038	晴	0.040	晴	0.042	晴	0.040	くもり		
I				平成28年6	度(2016年度)					
測定日	H28年5	5月13日	H28年7		是(2010年度) 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	0.043	 晴	0.037	 晴	0.037	くもり	0.050	 晴		
		-- 		-- 晴						
西区役所	0.037		0.035		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 -ジに続く>		

<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)									
测 足口	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		

70.4	平成26年度(2014年度)									
測定日	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)									
例足口	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)									
別足口	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)									
別たロ				H23年10	0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