

伊勢崎市赤堀地区の会議所5箇所における放射線量の測定結果

赤堀地区の会議所5箇所における放射線量を地表面と地面からの高さ50cm、1.0mで測定しました。

測定機器:環境放射線モニタ PA-1000 Radi(HORIBA製)

測定者:環境保全課職員

※測定値については、簡易測定のため参考値となります。

※国が示す除染の要件は、地表から1メートルの高さの空間放射線量が毎時0.23マイクロシーベルト以上です。

単位 マイクロSv/h

測定場所	測定日	測定時刻	測定値			天候
			地表	50cm	1m	
1 香林町一丁目公民館 (香林町一丁目351-1)	平成30年2月7日(水)	10:14	0.056	0.052	0.046	晴れ
	平成29年12月6日(水)	9:45	0.047	0.059	0.047	晴れ
	平成29年10月4日(水)	9:44	0.048	0.044	0.046	曇り
	平成29年8月2日(水)	9:30	0.046	0.056	0.056	雨
	平成29年6月7日(水)	9:45	0.048	0.049	0.047	曇り
	平成29年4月7日(金)	9:35	0.047	0.045	0.045	曇り
	平成29年2月1日(水)	9:38	0.051	0.051	0.044	晴れ
	平成28年12月7日(水)	9:36	0.064	0.053	0.058	晴れ
	平成28年10月5日(水)	9:46	0.065	0.057	0.058	雨
	平成28年8月3日(水)	10:00	0.049	0.052	0.052	晴れ
	平成28年6月1日(水)	9:42	0.044	0.046	0.049	晴れ
	平成28年4月6日(水)	9:25	0.054	0.053	0.042	晴れ
	平成28年2月3日(水)	9:45	0.049	0.048	0.051	晴れ
	平成27年12月2日(水)	10:05	0.068	0.064	0.053	曇り
	平成27年10月7日(水)	9:22	0.066	0.059	0.055	晴れ
	平成27年8月5日(水)	9:40	0.057	0.052	0.055	晴れ
	平成27年6月3日(水)	10:00	0.109	0.090	0.089	雨
平成27年4月1日(水)	9:55	0.063	0.071	0.070	曇り	
2 香林町二丁目会議所 (香林町二丁目790)	平成30年2月7日(水)	10:25	0.054	0.052	0.051	晴れ
	平成29年12月6日(水)	9:58	0.063	0.057	0.063	晴れ
	平成29年10月4日(水)	9:56	0.053	0.054	0.051	曇り
	平成29年8月2日(水)	9:44	0.071	0.060	0.061	曇り
	平成29年6月7日(水)	9:56	0.055	0.047	0.042	曇り
	平成29年4月7日(金)	9:49	0.060	0.053	0.051	雨
	平成29年2月1日(水)	9:50	0.055	0.048	0.049	晴れ
	平成28年12月7日(水)	9:58	0.049	0.050	0.049	曇り
	平成28年10月5日(水)	10:10	0.045	0.046	0.043	晴れ
	平成28年6月1日(水)	9:55	0.052	0.041	0.041	晴れ
	平成28年4月6日(水)	9:40	0.059	0.053	0.045	晴れ
	平成28年4月6日(水)	10:00	0.053	0.051	0.048	晴れ
	平成28年2月3日(水)	10:20	0.058	0.050	0.052	曇り
	平成27年12月2日(水)	9:32	0.044	0.043	0.038	晴れ
	平成27年10月7日(水)	9:55	0.065	0.054	0.049	晴れ
	平成27年8月5日(水)	10:15	0.065	0.065	0.067	雨
	平成27年6月3日(水)	10:10	0.065	0.062	0.065	曇り
平成27年4月1日(水)	10:05	0.053	0.058	0.058	晴れ	
3 野町区公民館 (野町169-1)	平成30年2月7日(水)	10:40	0.055	0.050	0.047	晴れ
	平成29年12月6日(水)	10:11	0.079	0.073	0.066	晴れ
	平成29年10月4日(水)	10:09	0.072	0.064	0.061	曇り
	平成29年8月2日(水)	9:58	0.078	0.069	0.061	曇り
	平成29年6月7日(水)	10:10	0.072	0.063	0.062	曇り
	平成29年4月7日(金)	10:00	0.054	0.062	0.055	曇り
	平成29年2月1日(水)	10:18	0.069	0.061	0.057	晴れ
	平成28年12月7日(水)	10:10	0.055	0.051	0.053	曇り
	平成28年10月5日(水)	10:24	0.082	0.064	0.063	晴れ
	平成28年6月1日(水)	10:08	0.076	0.073	0.063	晴れ
	平成28年4月6日(水)	9:55	0.080	0.067	0.062	晴れ
	平成28年4月6日(水)	10:15	0.083	0.074	0.071	晴れ
	平成28年2月3日(水)	10:33	0.076	0.075	0.063	曇り
	平成27年12月2日(水)	9:47	0.066	0.055	0.064	晴れ
	平成27年10月7日(水)	10:13	0.052	0.058	0.058	晴れ
	平成27年8月5日(水)	10:30	0.077	0.075	0.078	雨
	平成27年6月3日(水)	10:25	0.067	0.064	0.070	曇り
平成27年4月1日(水)	10:17	0.082	0.073	0.069	晴れ	

測定場所	測定日	測定時刻	測定値			天候
			地表	50cm	1m	
4 磯住民センター (磯町369)	平成30年2月7日(水)	10:52	0.071	0.065	0.061	晴れ
	平成29年12月6日(水)	10:24	0.051	0.058	0.054	晴れ
	平成29年10月4日(水)	10:20	0.040	0.048	0.043	曇り
	平成29年8月2日(水)	10:11	0.054	0.050	0.046	曇り
	平成29年6月7日(水)	10:23	0.047	0.052	0.047	曇り
	平成29年4月7日(金)	10:14	0.048	0.050	0.051	曇り
	平成29年2月1日(水)	10:04	0.046	0.048	0.050	晴れ
	平成28年12月7日(水)	10:23	0.054	0.053	0.050	曇り
	平成28年10月5日(水)	10:37	0.056	0.048	0.044	晴れ
	平成28年6月1日(水)	10:22	0.052	0.050	0.046	晴れ
	平成28年4月6日(水)	10:10	0.050	0.049	0.050	晴れ
	平成28年4月6日(水)	10:30	0.067	0.067	0.056	晴れ
	平成28年2月3日(水)	10:45	0.059	0.063	0.053	曇り
	平成27年12月2日(水)	10:00	0.046	0.053	0.051	晴れ
	平成27年10月7日(水)	10:30	0.063	0.053	0.054	晴れ
	平成27年8月5日(水)	10:45	0.060	0.065	0.069	雨
	平成27年6月3日(水)	10:40	0.069	0.068	0.064	曇り
平成27年4月1日(水)	10:40	0.069	0.068	0.064	曇り	
5 西野住民センター (西野町253-3)	平成30年2月7日(水)	11:26	0.053	0.052	0.050	晴れ
	平成29年12月6日(水)	10:43	0.046	0.048	0.041	晴れ
	平成29年10月4日(水)	10:42	0.047	0.050	0.048	晴れ
	平成29年8月2日(水)	10:25	0.043	0.045	0.052	曇り
	平成29年6月7日(水)	10:39	0.044	0.042	0.041	曇り
	平成29年4月7日(金)	10:29	0.047	0.046	0.044	曇り
	平成29年2月1日(水)	10:38	0.040	0.044	0.040	晴れ
	平成28年12月7日(水)	10:36	0.054	0.045	0.048	曇り
	平成28年10月5日(水)	10:57	0.037	0.047	0.044	晴れ
	平成28年6月1日(水)	10:35	0.045	0.043	0.045	晴れ
	平成28年4月6日(水)	10:25	0.039	0.047	0.042	晴れ
	平成28年4月6日(水)	10:45	0.047	0.041	0.042	晴れ
	平成28年2月3日(水)	11:00	0.043	0.047	0.045	曇り
	平成27年12月2日(水)	10:15	0.050	0.050	0.049	晴れ
	平成27年10月7日(水)	10:45	0.048	0.046	0.054	晴れ
	平成27年8月5日(水)	11:00	0.052	0.061	0.064	雨
	平成27年6月3日(水)	10:55	0.042	0.052	0.053	曇り
平成27年4月1日(水)	11:05	0.048	0.050	0.049	晴れ	