

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成25年2月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	2月4日	2月12日	2月18日	2月25日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	北西	南	北	北	
			午前8時現在の風速 (m/s)	0.7	0.8	0.5	3.6	
1	本庁	東別館	天候	曇り	曇り	雨	晴れ	
			気温	5.0	2.0	3.0	1.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:38	8:35	8:37	8:43
				測定結果	0.039	0.033	0.044	0.035
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:43	8:40	8:42	8:48		
		測定結果	0.041	0.034	0.041	0.038		
2	支所	浅井支所	天候	曇り	曇り	雨	雨	
			気温	5.5	4.5	3.6	1.4	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:32	8:38	8:40	8:35
				測定結果	0.034	0.032	0.038	0.026
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:37	8:43	8:45	8:40		
		測定結果	0.036	0.032	0.046	0.034		
3	支所	びわ支所	天候	曇り	晴れ	雨	曇り	
			気温	5.5	2.5	2.0	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:36	8:35	8:40
				測定結果	0.036	0.038	0.043	0.033
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:41	8:42	8:41	8:46		
		測定結果	0.041	0.035	0.046	0.035		
4	支所	虎姫支所	天候	雨	曇り	雨	晴れ	
			気温	3.0	7.0	9.0	-2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
				測定結果	0.062	0.061	0.062	0.058
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:37	8:37	8:38	8:38		
		測定結果	0.058	0.059	0.061	0.055		
5	支所	湖北支所	天候	雨	晴れ	雨	晴れ	
			気温	5.0	3.0	4.0	1.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:43	8:40	8:35
				測定結果	0.031	0.027	0.037	0.028
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:45	8:48	8:45	8:40		
		測定結果	0.034	0.029	0.037	0.028		
6	支所	高月支所	天候	曇り	晴れ	雨	雪	
			気温	2.0	-0.7	-0.4	-0.4	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:42	8:36	8:44	8:45
				測定結果	0.045	0.038	0.067	0.039
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:47	8:41	8:49	8:50		
		測定結果	0.039	0.035	0.061	0.039		
7	支所	北部振興局	天候	雨	晴れ	雨	雪	
			気温	5.0	5.0	5.0	3.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	11:40	8:35
				測定結果	0.054	0.040	0.043	0.041
長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	11:45	8:40		
		測定結果	0.052	0.042	0.043	0.048		
8	支所	余呉支所	天候	曇り	晴れ	雨	曇り	
			気温	1.6	-1.1	0.5	-1.9	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:56	8:37	8:35	8:34
				測定結果	0.044	0.040	0.051	0.039
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	9:01	8:42	8:40	8:40		
		測定結果	0.044	0.038	0.053	0.038		
9	支所	西浅井支所	天候	雨	曇り	雨	雪	
			気温	3.0	0.0	1.0	-1.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:30	8:30	8:30
				測定結果	0.060	0.060	0.067	0.053
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:40	8:35	8:35	8:35		
		測定結果	0.058	0.055	0.065	0.059		

※測定値は、各測定個所で5回測定し、その平均の値です。

※日本での平均環境放射線量 1,500 μSv/年 ⇒ 時間あたりに換算すると約**0.171 μSv/時**となります。

※世界平均の一人当たりの環境放射線量 2,400 μSv/年 ⇒ 時間あたりに換算すると約**0.274 μSv/時**となります。