

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成26年1月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	1月6日	1月14日	1月20日	1月27日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	北	北	東南東	北北西	
			午前8時現在の風速 (m/s)	0.3	1.2	0.6	2.5	
1	本庁	東別館	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	
			気温	4.5	5.0	4.0	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:38	8:40	8:40	8:40
				測定結果	0.043	0.043	0.042	0.043
		長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:43	8:45	8:45	8:45
			測定結果	0.042	0.043	0.040	0.041	
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	0.8	-0.6	2.4	1.7	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:31	8:30	8:32	8:31
				測定結果	0.054	0.053	0.051	0.053
		長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:37	8:36	8:36	8:37
			測定結果	0.053	0.057	0.052	0.055	
3	支所	びわ支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	5.0	2.0	4.0	4.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	9:04	8:44	8:56	8:34
				測定結果	0.033	0.034	0.032	0.033
		長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	9:10	8:50	9:02	8:40
			測定結果	0.036	0.034	0.032	0.037	
4	支所	虎姫支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	-1.0	0.0	0.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
				測定結果	0.057	0.058	0.060	0.058
		長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:37	8:37	8:37	8:37
			測定結果	0.060	0.060	0.055	0.051	
5	支所	湖北支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	2.0	1.0	3.0	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	9:00	9:00	9:00	8:35
				測定結果	0.028	0.031	0.027	0.027
		長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	9:05	9:06	9:45	8:40
			測定結果	0.030	0.031	0.029	0.027	
6	支所	高月支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	0.1	-2.4	0.4	0.1	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:50	8:40	8:45	8:46
				測定結果	0.039	0.038	0.042	0.040
		長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:55	8:45	8:50	8:51
			測定結果	0.038	0.040	0.039	0.036	
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	4.0	1.0	5.0	4.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
				測定結果	0.039	0.040	0.046	0.046
		長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	8:35
			測定結果	0.047	0.042	0.046	0.041	
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	1.0	0.0	1.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:48	8:38	8:34	8:00
				測定結果	0.042	0.048	0.045	0.040
		長浜市余呉町中之郷2434	地上100cm	測定時間	8:54	8:43	8:39	8:35
			測定結果	0.041	0.045	0.041	0.042	
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	
			気温	1.0	-1.0	0.0	-1.0	
		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	0.060	0.058
		長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:35	8:35
			測定結果	0.059	0.061	0.060	0.054	

※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。