

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成24年11月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	11月5日	11月12日	11月19日	11月26日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	東北東	西南西	北東	東南東	
			午前8時現在の風速 (m/s)	0.8	2.1	0.3	4.1	
1	本庁	東別館	天候	曇り	曇り	晴れ	雨	
			気温	15.8	14.5	7.8	9.6	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:40	8:36	8:36	8:38
			測定結果	0.036	0.039	0.036	0.049	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:45	8:41	8:41	8:43		
		測定結果	0.037	0.036	0.037	0.043		
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	
			気温	15.7	15.8	18.3	14.2	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:33	9:12	13:00	8:35
			測定結果	0.030	0.028	0.045	0.053	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:38	9:17	13:05	8:40		
		測定結果	0.038	0.036	0.045	0.051		
3	支所	びわ支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	
			気温	16.5	14.5	8.0	10.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:35	8:39	8:37	8:45
			測定結果	0.033	0.033	0.041	0.055	
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:41	8:33	8:43	8:51		
		測定結果	0.039	0.036	0.041	0.050		
4	支所	虎姫支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	
			気温	12.5	12.0	6.0	7.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	7:40	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.052	0.056	0.058	0.061	
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	7:50	8:38	8:37	8:38		
		測定結果	0.052	0.053	0.059	0.063		
5	支所	湖北支所	天候	曇り	曇り	晴れ	雨	
			気温	16.0	13.0	6.0	9.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:37	8:27	8:33	8:30
			測定結果	0.030	0.028	0.031	0.042	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:43	8:35	8:38	8:35		
		測定結果	0.029	0.029	0.032	0.045		
6	支所	高月支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	
			気温	11.6	14.1	3.7	7.8	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:43	8:36	8:34	8:45
			測定結果	0.043	0.039	0.040	0.056	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:48	8:41	8:39	8:50		
		測定結果	0.041	0.042	0.037	0.054		
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	
			気温	18.0	18.0	7.0	10.8	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	9:05	8:30	8:40
			測定結果	0.065	0.053	0.039	0.059	
長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:35	9:00	8:35	8:45		
		測定結果	0.059	0.048	0.039	0.059		
8	支所	余呉支所	天候	曇り	曇り	晴れ	雨	
			気温	12.3	13.5	6.4	7.6	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:44	8:36	8:50	8:42
			測定結果	0.043	0.046	0.044	0.062	
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:49	8:41	8:56	8:47		
		測定結果	0.044	0.044	0.043	0.056		
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	雨	
			気温	12.0	12.0	7.0	9.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:35	8:35
			測定結果	0.060	0.061	0.059	0.072	
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:35	8:40	8:40		
		測定結果	0.059	0.059	0.060	0.064		

※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。