

## 長浜市 環境放射線量 測定結果

平成24年3月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	3月5日	3月12日	3月19日	3月26日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向 午前8時現在の風速 (m/s)	北 1.7	北西 3.5	北北西 3.6	西南西 1.0	
1	本庁	東別館	天候	雨	雪	晴れ	曇り	
			気温	8.9	2.0	5.5	2.1	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:48	8:40	8:37
			測定結果	0.051	0.045	0.035	0.038	
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:50	8:53	8:50	8:42		
		測定結果	0.044	0.044	0.038	0.038		
2	支所	浅井支所	天候	雨	雪	晴れ	晴れ	
			気温	10.0	1.4	6.8	10.3	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:39	8:41	8:44	8:44
			測定結果	0.046	0.046	0.032	0.032	
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:44	8:46	8:49	8:49		
		測定結果	0.050	0.040	0.040	0.044		
3	支所	びわ支所	天候	雨	雪	晴れ	曇り	
			気温	9.0	1.5	6.5	4.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:48	8:54	8:47	8:42
			測定結果	0.047	0.045	0.033	0.038	
長浜市落合町645	地上100cm	測定時間	8:42	8:48	8:41	8:36		
		測定結果	0.049	0.048	0.035	0.039		
4	支所	虎姫支所	天候	雨	雪	晴れ	曇り	
			気温	8.0	-1.0	5.0	8.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.052	0.056	0.050	0.045	
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:40	8:40	8:40	8:40		
		測定結果	0.048	0.059	0.056	0.043		
5	支所	湖北支所	天候	雨	雪	晴	曇り	
			気温	6.0	-1.5	3.0	1.5	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:50	8:47	8:50	8:38
			測定結果	0.047	0.044	0.029	0.032	
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:55	8:53	8:55	8:44		
		測定結果	0.044	0.047	0.031	0.033		
6	支所	高月支所	天候	雨	雪	晴れ	晴れ	
			気温	3.6	1.3	4.4	0.7	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:38	8:40	8:40
			測定結果	0.065	0.061	0.036	0.039	
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:50	8:43	8:45	8:45		
		測定結果	0.061	0.056	0.037	0.037		
7	支所	木之本支所	天候	雨	雪	晴れ	曇り	
			気温	10.0	2.0	7.0	5.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
			測定結果	0.066	0.054	0.033	0.037	
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	0.068	0.057	0.046	0.039		
8	支所	余呉支所	天候	雨	雪	晴れ	曇り	
			気温	4.5	0.1	3.3	0.9	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:32	8:32	8:32	8:32
			測定結果	0.055	0.054	0.041	0.044	
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:38	8:38	8:38	8:38		
		測定結果	0.048	0.057	0.043	0.043		
9	支所	西浅井支所	天候	雨	雪	曇り	曇り	
			気温	7.0	2.0	4.0	2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:35
			測定結果	0.070	0.061	0.056	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	8:45		
		測定結果	0.068	0.060	0.054	0.062		

※測定値は、各測定個所で5回測定し、その平均の値です。

※日本の一般公衆の線量限度 1,000μSv/年 ⇒ 時間当たりに換算すると約0.114μSv/時となります。

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