

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成24年12月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	12月3日	12月10日	12月17日	12月25日	
		彦根气象台 長浜観測所	午前8時現在の風向	北北東	西北西	東	東	
			午前8時現在の風速 (m/s)	0.8	3.1	1.9	2.7	
1	本庁	東別館	天候	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
			気温	3.6	1.0	6.2	4.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:38	8:37	8:34	8:40
				測定結果	0.038	0.070	0.040	0.038
長浜市八幡東町632	地上100cm	測定時間	8:43	8:42	8:39	8:45		
		測定結果	0.037	0.064	0.035	0.035		
2	支所	浅井支所	天候	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
			気温	5.5	2.2	7.9	4.7	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:36	8:41	8:37	8:40
				測定結果	0.030	0.038	0.030	0.028
長浜市内保町2490-1	地上100cm	測定時間	8:41	8:46	8:42	8:45		
		測定結果	0.038	0.048	0.038	0.030		
3	支所	びわ支所	天候	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
			気温	5.0	1.5	7.0	1.7	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:43	8:53	8:37	8:44
				測定結果	0.038	0.061	0.038	0.032
長浜市難波町505	地上100cm	測定時間	8:37	8:47	8:43	8:50		
		測定結果	0.040	0.056	0.042	0.036		
4	支所	虎姫支所	天候	曇り	雪	晴れ	晴れ	
			気温	2.5	-2.0	3.0	-3.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:30	8:30	8:30
				測定結果	0.055	0.065	0.058	0.043
長浜市五村106	地上100cm	測定時間	8:37	8:38	8:37	8:37		
		測定結果	0.058	0.075	0.052	0.052		
5	支所	湖北支所	天候	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
			気温	4.0	2.0	11.0	4.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:33	8:33	8:35	8:33
				測定結果	0.030	0.034	0.033	0.024
長浜市湖北町速水2745	地上100cm	測定時間	8:39	8:38	8:40	8:38		
		測定結果	0.032	0.040	0.031	0.029		
6	支所	高月支所	天候	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
			気温	0.5	0.6	11.0	-2.4	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:45	8:50	8:45	8:45
				測定結果	0.039	0.064	0.050	0.036
長浜市高月町渡岸寺160	地上100cm	測定時間	8:50	8:55	8:50	8:50		
		測定結果	0.044	0.058	0.051	0.039		
7	支所	北部振興局	天候	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
			気温	3.0	0.5	12.0	4.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:50	8:55	8:30
				測定結果	0.051	0.063	0.055	0.044
長浜市木之本町木之本1757-2	地上100cm	測定時間	8:35	9:00	8:50	8:35		
		測定結果	0.052	0.058	0.049	0.042		
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
			気温	-0.1	0.1	1.4	-2.6	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:36	8:38	8:42	8:38
				測定結果	0.044	0.074	0.047	0.044
長浜市余呉町中之郷958	地上100cm	測定時間	8:41	8:43	8:37	8:43		
		測定結果	0.047	0.075	0.044	0.043		
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	雪	晴れ	晴れ	
			気温	3.0	-2.0	3.0	-2.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間	8:30	8:25	8:30	8:30
				測定結果	0.064	0.075	0.061	0.058
長浜市西浅井町大浦2590	地上100cm	測定時間	8:35	8:30	8:35	8:35		
		測定結果	0.057	0.072	0.059	0.060		

※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。