

長浜市 環境放射線量 測定結果

平成29年6月分

測定単位：μSv/時

NO	区分	測定地点	測定内容	6月5日	6月12日	6月19日	6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)	南南西 1.0	北北西 3.1	西南西 2.0	北東 0.6		
1	本庁	長浜市役所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	0	
			気温	21.5	23.0	25.0	26.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:36 0.035	8:35 0.036	8:35 0.036	8:33 0.037	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:41 0.039	8:40 0.037	8:40 0.040	8:38 0.036	0:00 #DIV/0!
2	支所	北部振興局	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	0	
			気温	21.0	21.0	25.0	24.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.057	8:30 0.056	8:40 0.060	8:30 0.059	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.057	8:35 0.057	8:45 0.057	8:35 0.056	0:00 #DIV/0!
3	支所	浅井支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	0	
			気温	19.0	19.0	24.0	25.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:32 0.050	8:30 0.053	8:30 0.049	8:31 0.049	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:38 0.054	8:36 0.049	8:36 0.052	8:37 0.052	0:00 #DIV/0!
4	支所	びわ支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	0	
			気温	21.0	20.0	25.0	22.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.048	8:30 0.044	8:30 0.049	8:30 0.049	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.050	8:35 0.046	8:35 0.048	8:35 0.046	0:00 #DIV/0!
5	支所	虎姫支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	0	
			気温	17.0	18.0	22.0	22.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.050	8:30 0.053	8:30 0.052	8:30 0.052	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.046	8:35 0.048	8:35 0.049	8:35 0.049	0:00 #DIV/0!
6	支所	湖北支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	0	
			気温	20.0	21.1	21.8	23.3	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.029	8:35 0.028	8:35 0.031	8:30 0.026	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.029	8:40 0.030	8:40 0.029	8:40 0.029	0:00 #DIV/0!
7	支所	高月支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	0	
			気温	18.5	18.9	23.8	23.6	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.065	8:30 0.069	8:30 0.058	8:30 0.059	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.057	8:35 0.061	8:35 0.065	8:35 0.060	0:00 #DIV/0!
8	支所	余呉支所	天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	0	
			気温	20.0	19.0	24.0	22.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:37 0.052	8:40 0.053	8:35 0.051	8:34 0.050	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:42 0.051	8:45 0.053	8:40 0.053	8:39 0.054	0:00 #DIV/0!
9	支所	西浅井支所	天候	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	0	
			気温	19.0	19.0	23.0	23.0	0.0	
		駐車場	地上50cm	測定時間 測定結果	8:30 0.062	8:30 0.065	8:30 0.063	8:30 0.063	0:00 #DIV/0!
			地上100cm	測定時間 測定結果	8:35 0.063	8:35 0.065	8:35 0.061	8:35 0.058	0:00 #DIV/0!

※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。