

12月16日～1月12日

●金曜日の第一週目が週始めとなります。(★印表示箇所)

月曜日					
施設名	測定距離	12月19日 (1週目の線量)	12月26日 (2週目の線量)	1月2日 (3週目の線量)	1月9日 (4週目の線量)
カトリック幼稚園	0.5m	0.095	0.092	-	0.069
第二中央幼稚園	0.5m	0.104	0.108	-	0.093
聖光幼稚園	0.5m	0.087	0.094	-	0.089
中央幼稚園	0.5m	0.086	0.086	-	0.092
マリンゲート塩釜	1.0m	0.035	0.041	-	0.047
火曜日					
施設名	測定距離	12月20日 (1週目の線量)	12月27日 (2週目の線量)	1月3日 (3週目の線量)	1月10日 (4週目の線量)
清水沢保育所	0.5m	0.100	0.093	-	0.092
玉川保育園	0.5m	0.106	0.101	-	0.106
ひまわり幼稚園	0.5m	0.087	0.083	-	0.080
ダブル踏切	1.0m	0.076	0.086	-	0.080
伊保石公園	1.0m	0.085	0.097	-	0.084
ガス体育館	1.0m	0.094	0.091	-	0.088
清水沢公園	1.0m	0.122	0.108	-	0.111
水曜日					
施設名	測定距離	12月21日 (1週目の線量)	12月28日 (2週目の線量)	1月4日 (3週目の線量)	1月11日 (4週目の線量)
浦戸中学校	0.5m	0.099	0.079	-	0.103
	1.0m	0.094	0.075	-	0.100
野々島棧橋	1.0m	0.042	0.038	-	0.039
野々島 六地藏付近	1.0m	0.085	0.075	-	0.084
木曜日					
施設名	測定距離	12月22日 (1週目の線量)	12月29日 (2週目の線量)	1月5日 (3週目の線量)	1月12日 (4週目の線量)
杉の入小学校	0.5m	0.098	-	0.102	0.090
藤倉保育所	0.5m	0.088	-	0.081	0.085
新浜町保育所	0.5m	0.095	-	0.089	0.093
藤倉二丁目 高橋外科	1.0m	0.053	-	0.052	0.053
温水プール	1.0m	0.075	-	0.083	0.085
新浜町公園	1.0m	0.090	-	0.091	0.099
楓町一丁目交差点	1.0m	0.083	-	0.080	0.083
杉の入生協前 交差点	1.0m	0.081	-	0.078	0.083
金曜日					
施設名	測定距離	★12月16日 (1週目の線量)	12月23日 (2週目の線量)	12月30日 (3週目の線量)	1月6日 (4週目の線量)
玉川小学校	0.5m	0.106	0.084	-	0.093
玉川中学校	1.0m	0.107	0.086	-	0.094
さかえ保育園	0.5m	0.091	0.089	-	0.073
バドマ幼稚園	0.5m	0.124	0.109	-	0.107
玉川一丁目 バス停交差点	1.0m	0.076	0.067	-	0.070
社の都信金 栄町付近	1.0m	0.089	0.086	-	0.090
斎場入口	1.0m	0.080	0.080	-	0.075
土曜日					
施設名	測定距離	12月17日 (1週目の線量)	12月24日 (2週目の線量)	12月31日 (3週目の線量)	1月7日 (4週目の線量)
第三中学校	1.0m	0.091	0.084	-	0.089
あゆみ保育所	0.5m	0.055	0.070	-	0.064
北浜保育園	0.5m	0.080	0.075	-	0.080
香津町保育所	0.5m	0.109	0.088	-	0.094
杏友園	1.0m	0.079	0.086	-	0.084
公民館	1.0m	0.061	0.072	-	0.062
塩竈市役所入口	1.0m	0.052	0.049	-	0.053
日曜日					
施設名	測定距離	12月18日 (1週目の線量)	12月25日 (2週目の線量)	1月1日 (3週目の線量)	1月8日 (4週目の線量)
第二小学校	0.5m	0.095	0.083	-	0.085
第一中学校	1.0m	0.119	0.096	-	0.083
第一小学校	0.5m	0.106	0.109	-	0.069
梅の宮神社付近	1.0m	0.095	0.09	-	0.092
西町 目黒歯科付近	1.0m	0.054	0.052	-	0.052
表坂入口付近	1.0m	0.098	0.083	-	0.100
鹽竈神社	1.0m	0.088	0.089	-	0.069

●測定値の単位は、「マイクロシーベルト毎時(μSv/h)」です。

●1,000マイクロシーベルトは1ミリシーベルト、1,000ミリシーベルトは1シーベルトになります。

●文部科学省の暫定基準では、屋外活動の制限は、1.0(μSv/h)マイクロシーベルト毎時以上の場合としております。

