

## 9月23日～10月20日

●測定施設を22カ所追加しました(10月14日から測定開始) ●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	9月26日 (1週目の線量)	10月3日 (2週目の線量)	10月10日 (3週目の線量)	10月17日 (4週目の線量)
カトリック幼稚園	0.5m	0.081	0.085	0.089	0.102
第二中央幼稚園	0.5m	0.083	0.092	0.098	0.110
聖光幼稚園	0.5m	0.091	0.091	0.091	0.110
中央幼稚園	0.5m	0.084	0.087	0.087	0.091
マリゲート塩釜	1.0m	-	-	-	0.045
火曜日					
施設名	測定距離	9月27日 (1週目の線量)	10月4日 (2週目の線量)	10月11日 (3週目の線量)	10月18日 (4週目の線量)
清水沢保育所	0.5m	0.090	0.100	0.093	0.094
玉川保育園	0.5m	0.088	0.098	0.081	0.092
ひまわり幼稚園	0.5m	0.067	0.066	0.088	0.076
ダブル踏切	1.0m	-	-	-	0.083
伊保石公園	1.0m	-	-	-	0.101
ガス体育館	1.0m	-	-	-	0.084
清水沢公園	1.0m	-	-	-	0.117
水曜日					
施設名	測定距離	9月28日 (1週目の線量)	10月5日 (2週目の線量)	10月12日 (3週目の線量)	10月19日 (4週目の線量)
浦戸中学校	0.5m	0.105	0.109	0.114	0.103
	1.0m	0.097	0.103	0.102	0.098
野々島栈橋	1.0m	-	-	-	0.044
野々島 六地藏付近	1.0m	-	-	-	0.078
木曜日					
施設名	測定距離	9月29日 (1週目の線量)	10月6日 (2週目の線量)	10月13日 (3週目の線量)	10月20日 (4週目の線量)
杉の入小学校	0.5m	0.109	0.098	0.095	0.094
藤倉保育所	0.5m	0.088	0.090	0.092	0.084
新浜町保育所	0.5m	0.088	0.091	0.080	0.095
藤倉二丁目 高橋外科	1.0m	-	-	-	0.056
温水プール	1.0m	-	-	-	0.090
新浜町公園	1.0m	-	-	-	0.090
楓町一丁目交差点	1.0m	-	-	-	0.068
杉の入協前 交差点	1.0m	-	-	-	0.063
金曜日					
施設名	測定距離	★9月23日 (1週目の線量)	9月30日 (2週目の線量)	10月7日 (3週目の線量)	10月14日 (4週目の線量)
玉川小学校	0.5m	0.104	0.100	0.082	0.107
玉川中学校	1.0m	0.068	0.091	0.122	0.097
さかえ保育園	0.5m	0.071	0.080	0.076	0.093
バドマ幼稚園	0.5m	0.108	0.111	0.111	0.121
玉川一丁目 バス停交差点	1.0m	-	-	-	0.069
社の都信金 栄町付近	1.0m	-	-	-	0.075
斎場入口	1.0m	-	-	-	0.069
土曜日					
施設名	測定距離	9月24日 (1週目の線量)	10月1日 (2週目の線量)	10月8日 (3週目の線量)	10月15日 (4週目の線量)
第三中学校	1.0m	0.077	0.096	0.083	0.076
あゆみ保育所	0.5m	0.063	0.060	0.083	0.075
北浜保育園	0.5m	0.081	0.088	0.081	0.079
香津町保育所	0.5m	0.088	0.096	0.092	0.093
杏友園	1.0m	-	-	-	0.099
公民館	1.0m	-	-	-	0.069
塩竈市役所入口	1.0m	-	-	-	0.051
日曜日					
施設名	測定距離	9月25日 (1週目の線量)	10月2日 (2週目の線量)	10月9日 (3週目の線量)	10月16日 (4週目の線量)
第二小学校	0.5m	0.095	0.082	0.120	0.102
第一中学校	1.0m	0.083	0.069	0.089	0.080
第一小学校	0.5m	0.092	0.125	0.093	0.108
梅の宮神社付近	1.0m	-	-	-	0.090
西町 目黒歯科付近	1.0m	-	-	-	0.052
表坂入口付近	1.0m	-	-	-	0.106
鹽竈神社	1.0m	-	-	-	0.091

●測定値の単位は、「マイクロシーベルト毎時( $\mu\text{Sv/h}$ )」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( $\mu\text{Sv/h}$ )マイクロシーベルト毎時以上の場合としております。

