●6月27日~7月24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	6月30日	7月7日	7月14日	7月21日
が出たって	距離	1週目の線量	2週目の線量	3週目の線量	4週目の線量
トリック幼稚園	0.5m	0.059	0.049	0.050	0.054
三中央幼稚園	0.5m	0.058	0.054	0.058	0.061
光幼稚園	0.5m	0.052	0.048	0.044	0.051
中央幼稚園	0.5m	0.069	0.067	0.060	0.065
?リンゲート塩釜	1.0m	0.029 باد	曜日 0.027	0.030	0.028
45-50 50	測定	7月1日	7月8日	7月15日	7月22日
施設名	距離	1週目の線量	2週目の線量	3週目の線量	4週目の線量
青水沢保育所	0.5m	0.056	0.059	0.051	0.055
E川保育園	0.5m	0.057	0.054	0.055	0.062
りまわり幼稚園	0.5m	0.062	0.051	0.048	0.047
「ブル踏切	1.0m	0.063	0.061	0.060	0.058
保石公園	1.0m	0.056	0.052	0.061	0.051
ブス体育館	1.0m	0.066	0.058	0.066	0.066
青水沢公園	1.0m	0.060	0.061	0.065	0.057
	704 ale		曜日	-8	
施設名	測定	7月2日	7月9日	7月16日	7月23日
	距離	1週目の線量	2週目の線量	3週目の線量	4週目の線量
t島仮設住宅	1.0m	0.068	0.045	0.049	0.041
E島桟橋 - におち	1.0m	0.051	0.043	0.048	0.045
5.疾栈橋 5.展设信部件字	1.0m	0.054	0.047	0.047	0.044
《風沢仮設住宅 《風沢桟橋	1.0m 1.0m	0.044	0.029	0.052 0.016	0.044 0.024
					0.024
ト島桟橋	1.0m 0.5m	0.047 0.048	0.014 0.068	0.041	0.046
 東中学校	0.5m 1.0m	0.048	0.068	0.051	0.050
予々島桟橋	1.0m 1.0m	0.052	0.067	0.050	0.048
アマ島桟橋 アマ島					
デベ島 へ地蔵付近	1.0m	0.054	0.044	0.064	0.058
17-DHW 13-XZ		木	曜日		
	測定	7月3日	7月10日	7月17日	7月24日
施設名	距離	1週目の線量	2週目の線量	3週目の線量	4週目の線量
の入小学校	0.5m	0.065	0.056	0.067	0.063
秦倉保育所	0.5m	0.054	0.051	0.056	0.050
f浜町保育所	0.5m	0.052	0.052	0.054	0.052
秦倉二丁目 5橋外科	1.0m	0.056	0.075	0.072	0.071
ポプール	1.0m	0.048	0.042	0.046	0.043
所浜町公園 「浜町公園	1.0m	0.056	0.049	0.057	0.057
風町一丁目	4.0	0047	2242	2040	0.055
を差点 ジの入生協前	1.0m	0.047	0.043	0.046	0.055
シの八工 励 的 を差点	1.0m	0.050	0.047	0.050	0.050
		金	曜日		
施設名	測定	★6月27日	7月4日	7月11日	7月18日
	距離	1週目の線量	2週目の線量	3週目の線量	4週目の線量
E川小学校	0.5m	0.058	0.058	0.044	0.040
: 川中学校	1.0m	0.050	0.046	0.047	0.051
かえ保育園	0.5m	0.056	0.060	0.053	0.058
ドマ幼稚園	0.5m	0.071	0.062	0.061	0.064
E川一丁目 ヾュ 停 交 差 占	1.0m	0.054	0.056	0.057	0.054
ヾス停交差点 ±の都信金	1.0m	0.052	0.056	0.054	0.055
於町付近					
5場入口	1.0m	0.041	0.043曜日	0.037	0.040
	測定	6月28日	7月5日	7月12日	7月19日
施設名	距離	1週目の線量	2週目の線量	7月12日 3週目の線量	4週目の線量
第三中学校	起離 1.0m	1週日の様重	2週日の稼重 0.062	3週日の稼重 0.053	4週日の採重 0.061
⋼ニャチ校 5ゆみ保育所	0.5m	0.039	0.002	0.044	0.037
比浜保育園	0.5m	0.057	0.054	0.063	0.061
[漢] [本] [本] [本] [本] [本] [本] [本] [本] [本] [本	0.5m	0.061	0.059	0.057	0.059
	1.0m	0.043	0.059	0.045	0.039
↑ 友 現	1.0	0.043	0.039	0.043	0.045
	1 0m			0.042	0.039
、 民館	1.0m 1.0m		0.036		
、 民館	1.0m 1.0m	0.037	0.036 曜日	0.010	0.000
公民館 富竈市役所入口	1.0m	0.037	曜日		
2民館		0.037	L	7月13日 3週目の線量	7月20日 4週目の線量
公民館 富竈市役所入口 施設名	1.0m 測定	0.037 日 6月29日	曜日 7月6日	7月13日	7月20日
公民館 直竈市役所入口 施設名 第二小学校	1.0m 測定 距離	0.037 日 6月29日 1週目の線量	曜日 7月6日 2週目の線量	7月13日 3週目の線量	7月20日 4週目の線量
公民館 直竈市役所入口 施設名 第二小学校 第一中学校	1.0m 測定 距離 0.5m	0.037 日 6月29日 1週目の線量 0.051	曜日 7月6日 2週目の線量 0.063	7月13日 3週目の線量 0.062	7月20日 4週目の線量 0.056
公民館 直竈市役所入口 施設名 第二小学校 第一中学校 第一小学校	1.0m 測定 距離 0.5m	0.037 日 6月29日 1週目の線量 0.051 0.044	曜日 7月6日 2週目の線量 0.063 0.051	7月13日 3週目の線量 0.062 0.050	7月20日 4週目の線量 0.056 0.043
を 主義市役所入口 施設名 第二小学校 第一中学校 第一小学校 第の宮神社付近 毎町	1.0m 測定 距離 0.5m 1.0m	0.037 日 6月29日 1週目の線量 0.051 0.044 0.054	曜日 7月6日 2週目の線量 0.063 0.051 0.044	7月13日 3週目の線量 0.062 0.050 0.047	7月20日 4週目の線量 0.056 0.043 0.060
答 太園 公 民館	1.0m 測定 距離 0.5m 1.0m 0.5m	0.037 日 6月29日 1週目の線量 0.051 0.044 0.054 0.049	曜日 7月6日 2週目の線量 0.063 0.051 0.044 0.046	7月13日 3週目の線量 0.062 0.050 0.047 0.050	7月20日 4週目の線量 0.056 0.043 0.060 0.046

測定値の単位は、「マイクロシーベルト毎時(µ 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 (µ 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。