●印西産農産物の放射性物質検査結果●

7月1日~7月31日の検査結果は下記のとおりです(最新の測定結 果は市ホームページをご覧ください)。

					【単位:^゙	クレル / kg】	
検査 日	検査品目			放射性 ヨウ素 131	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	放射性セシウム 134・137の合計
平成24年7	野菜類	果菜類	トマト(4 検体)、 ミニトマト(2 検体)、 キュウリ(2 検体)、 ナス(2 検体)、 トウモロコシ(2 検 体)、インゲン(2 検 体)、オクラ、 ゴーヤー(2 検体)、 カボチャ、スイカ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		葉菜類	長ネギ、ツルナ、 大葉	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		茎菜類	ニンニク、ミョウガ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		根菜類	ダイコン、ニンジン、 ジャガイモ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
		果実類	ブルーベリー	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
			ナシ	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは放射性ヨウ素 131、放射性セシウム 134、放射性セ シウム 137 それぞれが存在しないか、または検出限界値未満である ことを示します。検出限界値はサンプルなどにより異なるので、詳し くは市ホームページをご覧ください。

【測定条件】

測定容器:マリネリ容器(420 ml) 測定時間:1800 秒

【規制值】

●放射性セシウム 134 と 137 の合計: 100 ベクレル / kg(一般食品)

間農政課振興班(☎内線 376)。

S v / h から平均 空間線量が、平均 で間線量が、平均 S S 子 \mathbf{v} 育て支 h に低減しま 援課子育て 平均 0・0 9 3 ル での 9 3 ル での 9 3 ル 支 援

戸神台東街区公園、武西学園 一本台東街区公園、中田西公園、なか うし第1、第2幼児公園、なか うし第1、第2幼児公園、なか うし第1、第4幼児公園、なか でお知らせします。 は、市ボー は、市ボー は、市ボー は、市ボー は、市が がみ は、市ボー 不下児童遊園 除の

市 公 事予定

除菌 災の工 (9月)

西内線24

No.5

総合福祉センターの除染工事が完了

事

が

中庭(全面芝)の除染作業が完了し、高さ 50cmの空間線量平均 が、 $0.315 \mu \text{ Sv} / \text{h}$ から $0.083 \mu \text{ Sv} / \text{h}$ に低減しました。 **間**総合福祉センター (☎42 0144)。



保育園、小・中学校などにおける積算放射線量の測定結果

●積算線量計測結果●

測定日・H23 年 10 月 1 日~ H24 年 7 月 31 日 測定機器・DOSEi(ドーズアイ・富士電機㈱製) 単位・ミリシーベルト

測定場所	積算 日数	積算 累計	年間登校 (園)日数	年間推定 積算線量	測定場所	積算 日数	積算 累計	年間登校 (園)日数	年間推定 積算線量
木下小学校	181	0.126	200	0.139	内野保育園	242	0.149	295	0.182
小林小学校	181	0.121	200	0.134	木刈保育園	243	0.262	295	0.318
★大森小学校	180	0.446	200	0.496	★高花保育園	239	0.195	295	0.241
★船穂小学校	181	0.141	200	0.156	★西の原保育園	242	0.154	295	0.188
★永治小学校	189	0.292	200	0.309	★もとの保育園	228	0.167	295	0.216
★木刈小学校	188	0.122	200	0.130	山ゆり保育園	98	0.058	297	0.176
★内野小学校	189	0.083	200	0.088	どんぐり保育園	242	0.146	294	0.177
原山小学校	182	0.113	200	0.124	銀の鈴保育園	164	0.127	295	0.228
小林北小学校	181	0.105	200	0.116	★原山保育園	214	0.125	294	0.172
小倉台小学校	182	0.172	200	0.189	★しおん保育園	201	0.267	295	0.392
高花小学校	174	0.197	200	0.226	★牧の原宝保育園	82	0.069	292	0.246
西の原小学校	181	0.112	200	0.124	西の原幼稚園	135	0.049	183	0.066
★原小学校	123	0.102	200	0.166	★天神幼稚園	150	0.229	188	0.287
★六合小学校	189	0.137	200	0.145	小林天神幼稚園	174	0.093	189	0.101
★宗像小学校	181	0.138	200	0.152	きかり幼稚園	170	0.111	192	0.125
平賀小学校	182	0.106	200	0.116	しおん幼稚園	140	0.063	168	0.076
★いには野小学校	187	0.209	200	0.224	★原山幼稚園	189	0.093	207	0.102
★本埜第一小学校	182	0.133	200	0.146	★木刈学童クラブ	237	0.124	295	0.154
★本埜第二小学校	182	0.137	200	0.151	★原山学童クラブ	241	0.107	295	0.131
滝野小学校	179	0.103	200	0.115	★木下学童クラブ	235	0.105	295	0.132
印西中学校	177	0.108	200	0.122	★小倉台学童クラブ	223	0.139	295	0.184
★船穂中学校	181	0.200	200	0.221	★西の原学童クラブ	243	0.122	295	0.148
★木刈中学校	183	0.114	200	0.125	▲高花学童クラブ	238	0.111	295	0.138
★小林中学校	180	0.183	200	0.203	★内野学童クラブ	231	0.100	295	0.128
★原山中学校	188	0.154	200	0.164	大森学童クラブ	209	0.105	295	0.148
★西の原中学校	135	0.093	200	0.138	原・第2学童クラブ	236	0.120	295	0.150
印旛中学校	181	0.104	200	0.115	小林学童クラブ	245	0.055	295	0.066
本埜中学校	181	0.132	200	0.146	★いには野学童クラブ	214	0.114	295	0.157
滝野中学校	187	0.178	200	0.190	★平賀学童クラブ	241	0.098	295	0.120
★大森幼稚園	176	0.068	197	0.076	★滝野学童クラブ	240	0.122	295	0.150
★瀬戸幼稚園	173	0.188	197	0.214	★内野第2学童クラブ	207	0.178	295	0.254
もとの幼稚園	175	0.071	197	0.080	★永治学童クラブ	234	0.224	295	0.282
★木下保育園	244	0.168	295	0.203	小林第2学童クラブ	193	0.087	295	0.133
大森保育園	243	0.182	295	0.221	クリオネクラブ	217	0.097	296	0.132

●測定方法…子どもと同じ程度の高さとするため、先生の腰付近のポケット、ズボンなどに積算線量計 を装着し、子どもの滞在時間を目安に測定します。

測定時間は、保育園が午前8時30分~午後4時30分、幼稚園が午前9時~午後2時30分、小・中 学校が午前8時~午後4時30分、学童保育が午後2時30分~午後7時です。

※**太字**の施設の数値は、各支所・出張所・市ホームページでご確認ください。

※★印のついた施設は、機器の消し忘れがあり、24時間測定をした日があります。

※◆印のついた施設は、測定器故障のため、準備ができしだい測定を開始します。

測定値の詳細については、各幼稚園、保育園、小・中学校もしくは環境保全課放射線対策室(☎内線 366 ~ 368 · ■ kankyouka@city.inzai.lg.jp) にお問い合わせください。

平成24年7月26日から8月9日、携帯用簡易 測定器で、市職員が大気中の放射線量の測定した 結果は、下表のとおりです。詳しくは市ホーム ページをご覧ください。

掲示し公表します。

当协々	測定	校庭			砂場						
学校名	日	5 cm	50 cm	100 cm	5 cm	50 cm	100 cm				
木下小学校	※除染	※除染作業中のため測定を一時休止しています									
小林小学校	8/3	0.090	0.079	0.095	0.101	0.083	0.081				
大森小学校	8/9	0.088	0.088	0.093	0.137	0.143	0.119				
船穂小学校	8/3	0.161	0.162	0.126	0.093	0.106	0.102				
永治小学校	8/2	0.089	0.184	0.112	0.106	0.102	0.092				
木刈小学校	8/9	0.053	0.050	0.060	0.085	0.070	0.085				
内野小学校	8/8	0.088	0.088	0.085	0.075	0.121	0.129				
原山小学校	※除染	作業中	のため	測定を	一時休	止してい	ハます				
小林北小学校	8/7	0.077	0.084	0.079	0.070	0.090	0.092				
小倉台小学校	※除染	作業中	のため	測定を	一時休	止してに	ハます				
高花小学校	8/6	0.111	0.132	0.128	0.111	0.109	0.099				
西の原小学校	8/1	0.076	0.088	0.084	0.104	0.133	0.125				
原小学校	7/31	0.156	0.147	0.140	0.115	0.146	0.137				
六合小学校	8/1	0.093	0.087	0.103	0.150	0.167	0.172				
宗像小学校	7/26	0.111	0.103	0.104	0.120	0.132	0.128				
平賀小学校	727	0.115	0.113	0.112	0.092	0.096	0.097				
いには野小学校	730	0.059	0.063	0.068	0.109	0.151	0.140				
本埜第一小学校	7/26	0.206	0.189	0.169	0.098	0.125	0.141				
本埜第二小学校	7/26	0.113	0.099	0.118	0.116	0.145	0.149				
滝野小学校	8/1	0.081	0.082	0.076	0.116	0.142	0.124				
印西中学校	8/8	0.130	0.129	0.124	0.076	0.099	0.110				
船穂中学校	8/7	0.119	0.136	0.115	0.097	0.132	0.140				
木刈中学校	8/2	0.132	0.135	0.131	0.200	0.224	0.239				
小林中学校	8/2	0.181	0.186	0.173	0.118	0.142	0.174				
原山中学校	8/9	0.084	0.098	0.105	0.076	0.103	0.114				

※今後も、携帯用簡易測定器により市職員が測定 し参考値としてホームページ、各支所・出張所で

閰環境保全課放射線対策室。

学校名・	測定	校庭・園		國庭		砂場		
園名	日	5 cm	50 cm	100 cm	5 cm	50 cm	100 cm	
西の原中学校	8/1	0.151	0.155	0.142	0.163	0.175	0.176	
印旛中学校	7/30	0.235	0.218	0.196	0.142	0.142	0.144	
本埜中学校	7/30	0.179	0.193	0.187	0.210	0.274	0.249	
滝野中学校	8/1	0.114	0.115	0.114	0.126	0.140	0.122	
大森幼稚園	8/9	0.069	0.084	0.081	0.114	0.127	0.124	
瀬戸幼稚園	8/1	0.077	0.079	0.090	0.084	0.108	0.102	
もとの幼稚園	7/26	0.097	0.100	0.103	0.111	0.111	0.121	
木下保育園	8/8	0.113	0.123	0.104	0.203	0.206	0.174	
大森保育園	8/9	0.108	0.104	0.108	0.154	0.149	0.134	
内野保育園	8/8	0.078	0.084	0.083	0.120	0.120	0.118	
木刈保育園	8/2	0.119	0.125	0.102	0.133	0.145	0.118	
高花保育園	8/6	0.132	0.143	0.126	0.104	0.104	0.128	
西の原保育園	8/1	0.120	0.113	0.114	0.093	0.108	0.122	
もとの保育園	7/30	0.146	0.145	0.123	0.142	0.126	0.120	
施設名	測定	田	主車場	易		屋上		
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	日	5 cm	50 cm	100 cm	5 cm	50 cm	100 cm	
印西市役所	8/8	0.134	0.132	0.123	0.307	0.275	0.255	
印旛支所	7/31	0.113	0.141	0.143	0.078	0.075	0.060	
本埜支所	7/26	0.212	0.198	0.190	0.071	0.075	0.080	

単位: μ S v / h = マイクロシーベルト / 時間 ※今回の測定に使用した測定機器は、平成 23 年 5月31日~6月3日に検査機関が使用したもの 〔Nal(TI) シンチレーションサーベイメータ TCS-161 (アロカ株式会社製)〕とは違います。 今回:ラディ(PA-1000)(㈱堀場製作所製)