

No.0243 2012.

1/31

9:00発行版

まつど ニュース



twitter 松戸市公式アカウント
「@matsudo_city」で
リアルタイムの情報を提供中。

発行／松戸市

お問い合わせ：047-704-4006

松戸市公式ホームページからダウンロードできますので、市民の皆さんや事業者の皆さんも掲示や配布などにご協力ください。

※ 放射線のデータ等詳しくは、松戸市ホームページのトップページ中央上「松戸市の放射線関連情報」から参照ください。

松戸市除染実施計画及び 松戸市放射能総合計画の策定について

◆松戸市除染実施計画【短期目標】

子どもが過ごす施設【官民問わず】

(保育園、幼稚園、放課後児童クラブ、小学校、中学校、高等学校、公園、運動施設など)

24年度の夏休みをめどに、敷地内の全ての場所の放射線量を0.23Sv/h以下にすることを目標とします。

24年3月より民地についても計画的な除染を開始します。

給食のまるごと 放射能検査

市内の幼稚園、保育所、小学校及び中学校で提供された給食の放射能検査を2月1日から一斉に実施します。保育所などは週1回、小中学校は2週に1回の割合で全校分を検査します。これまでの給食用食材の放射能検査も継続します。

農作物等(市民持ち込み)の 放射性物質測定実施

◇予約受付開始 2月16日

◇測定開始日 2月20日

放射線測定器貸出 個人敷地などの放射線量測定 実施中。

貸出は数日後の予約ができるようになってきました。

貸出・測定専用ダイヤル

☎047-704-3987

(平日8:30~17:00)

※お電話番号良くお確かめの上、お間違えのないようにお願いします。

測定器貸出・測定専用ダイヤル ☎047-704-3987

放射能対策室

☎047-704-3994

お問い合わせ	担当部署	電話番号	お問い合わせ	担当部署	電話番号
空間放射線測定	環境保全課	366-7337	学校	保健体育課	366-7459
剪定枝収集運搬	環境業務課	366-7333	学校周囲側溝	道路維持課	366-7358
健康	保健福祉課	366-7485	公園	公園緑地課	366-7380
保育所	保育課	366-7351	農作物	農政課	366-7328
幼稚園	子育て支援課	366-7347	水道水	水道部	341-0430

食材の放射性物質測定

<Bq/kg>

※ 放射性ヨウ素はすべて不検出

松戸産農作物

検査日	検査品目	地区名	放射性セシウム計
1/25	大根	常盤平	不検出
	大根	東部	不検出
	大根	明	不検出
	ねぎ	矢切	不検出
1/18	京菜	矢切	不検出
	白菜	東部	不検出
	ねぎ	新松戸	不検出
	ねぎ	新松戸	不検出
1/11	ねぎ	東部	不検出
	ほうれん草	東部	不検出
	ほうれん草	東部	不検出
	ほうれん草	東部	不検出
12/2	ほうれん草	東部	不検出
	ほうれん草	古ヶ崎	不検出
	ほうれん草	古ヶ崎	不検出
	ほうれん草	古ヶ崎	不検出
12/21	べかな	新松戸	不検出
	ほうれん草	新松戸	不検出
	ほうれん草	新松戸	不検出
	こまつな	新松戸	不検出
12/14	こまつな	新松戸	不検出
	ほうれん草	東部	不検出
	いちご	小金	不検出
	いちご	小金	不検出
12/7	いちご	新松戸	不検出
	いちご	新松戸	不検出
	いちご	小金	不検出
	いちご	小金	不検出
11/30	ゆず	五香六実	51
	キウイフルーツ	東部	41
	キウイフルーツ	五香六実	34
	アイスプラント	五香六実	不検出
12/14	かぶ	東部	不検出
	さといも	五香六実	不検出
	じゃがいも	五香六実	不検出
	ねぎ	五香六実	不検出
12/7	白菜	五香六実	不検出
	ブロッコリー	五香六実	不検出
	キャベツ	五香六実	不検出
	ほうれん草	五香六実	不検出
11/30	いちご	東部	不検出
	いちご	五香六実	不検出
	いちご	五香六実	不検出
	いちご	新松戸	不検出
12/7	キウイフルーツ	古ヶ崎	44
	大根	五香六実	不検出
	大根	五香六実	不検出
	かぶ	五香六実	不検出
12/7	さといも	矢切	不検出
	トマト	東部	不検出
	じゃがいも	矢切	不検出
	じゃがいも	東部	不検出
11/30	ねぎ	五香六実	不検出
	ねぎ	五香六実	不検出
	ねぎ	五香六実	不検出
	ねぎ	矢切地区	不検出
11/30	ねぎ	五香六実	不検出
	ゆず	東部	135
	かぶ	東部	不検出
	かぶ	東部	不検出
11/30	かぶ	東部	不検出
	ねぎ	矢切	不検出
	ねぎ	矢切	不検出
	ねぎ	矢切	不検出
11/30	ねぎ	矢切	不検出
	大根	明	不検出
	白菜	明	不検出

学校給食食材

検査日	検査品目	生産地	放射性セシウム計
11/24	冷凍うどん	オーストラリア・日本	不検出
	チーズ	北海道	不検出
	きな粉	北海道	不検出
	冷凍殺菌液卵	千葉県	不検出
11/17	きゅうり	千葉県	不検出
	もやし	千葉県	不検出
	チンゲン菜	茨城県	不検出
	ピーマン	宮崎県	不検出
11/16	節分豆	九州(主に佐賀県)	不検出
	牛乳	千葉県	不検出
	さば	千葉県	不検出
	ぶり	千葉県	不検出
11/16	白菜	茨城県	不検出
	大根	神奈川県	不検出
	ほうれん草	松戸市	不検出
	小松菜	埼玉県	不検出
11/9	いわしのすりみ	千葉県	不検出
	たらのすりみ	北海道	不検出
	生クリーム	北海道	不検出
	たまねぎ	北海道	不検出
11/9	にんじん	千葉県	不検出
	春菊	群馬県	不検出
	カリフラワー	埼玉県	不検出
	ぽんかん	愛媛県	不検出
11/9	米粉(ふさこがね)	千葉県	不検出
	バター(原乳)	北海道	不検出
	むきえび	ペトナム	不検出
	ベーコン	デンマーク・アメリカ・カナダ	不検出
11/9	ねぎ	群馬県	不検出
	さつまいも	千葉県	不検出
	かぶ	松戸市	不検出
	水菜	茨城県	不検出
11/9	にんにく	青森県	不検出
	たけのこ水煮	福岡県	不検出
	ごぼう	千葉県	不検出
	せり	茨城県	不検出
11/9	いちご	栃木県	不検出
	青大豆	山形県	不検出
	かつお節	鹿児島・静岡	不検出
	骨付き鶏もも肉	鹿児島県	不検出
11/9	マッシュルーム	千葉県	不検出
	かえり煮干	千葉県	不検出
	干ししいたけ	宮崎・熊本・愛媛	不検出
	ブロッコリー	愛知県	不検出
11/9	きゅうり	群馬県	不検出
	パセリ	千葉県	不検出
	菜の花	千葉県	不検出
	にら	栃木県	不検出
11/9	うずらのたまご	愛知・静岡	不検出
	でんぷん	北海道	不検出
	花豆ペースト	北海道	不検出
	ほうれんそう	千葉県	不検出
11/9	小松菜	千葉県	不検出
	もやし	千葉県	不検出
	ピーマン	茨城県	不検出
	セロリ	静岡県	不検出
11/9	ごま	南米	不検出
	小麦粉	埼玉・北海道	不検出
	大豆(乾)	北海道	不検出
	かぼちゃ	北海道	不検出
11/9	チンゲン菜	千葉県	不検出
	生姜	高知県	不検出
	れんこん	茨城県	不検出
	みかん	熊本県	不検出
11/9	鶏肉	岩手県	不検出
	きゅうり	埼玉県	不検出
	ねぎ	青森県	不検出
	キャベツ	神奈川県	不検出
11/9	大根	千葉県	不検出
	さといも	埼玉県	不検出
	切り干し大根	宮崎県	不検出
	ホールコーン	北海道	不検出
11/9	いわし	千葉県	不検出
	あさり	愛知県	不検出
	にんじん	千葉県	不検出
	ごぼう	茨城県	不検出
11/9	にら	千葉県	不検出
	ブロッコリー	埼玉県	不検出
	しじめ	長野県	不検出
	もやし	栃木県	不検出
11/9	さば	ノルウェー	不検出
	ちりめんじゃこ	愛媛県	不検出
	ビーナッツ	千葉県	不検出
	豆腐	山形・秋田	不検出
11/9	きゅうり	千葉県	不検出
	白菜	長野県	不検出
	えのきだけ	新潟県	不検出
	柿	岐阜県	不検出

検査日	検査品目	生産地	セシウム計
10/25	卵	栃木県	不検出
	さんま	宮城県	不検出
	ひじき	千葉県	不検出
	さといも	千葉県	不検出
10/25	大根	茨城県	不検出
	牛乳	千葉県	不検出
	キャベツ	千葉県	不検出
	りんご	山形県	不検出
10/25	ほうれん草	松戸市	不検出
	小松菜	松戸市	不検出
	ねぎ	松戸市	不検出
	かぶ	松戸市	不検出
10/25	豚肉	茨城県	不検出
	鶏肉	宮崎県	不検出
	玄米(ふさこがね)	千葉県	不検出
	白米(ふさこがね)	千葉県	不検出
10/25	鮭	北海道	不検出

保育所給食食材

検査日	検査品目	生産地	セシウム計
1/30	牛乳	千葉県	不検出
	牛乳	複数県	不検出
	豆腐(大豆)	複数県	不検出
	大根	千葉県	不検出
1/30	長葱	千葉県	不検出
	しらす干し	愛知県	不検出
	ゆで大豆	富山県	不検出
	プロッコリー	埼玉県	不検出
1/30	里芋	埼玉県	不検出
	じゃが芋	北海道	不検出
	卵	群馬県	不検出

学校

小学校		11月15日 第1回放射線量マップ 最大値と低減対策			
		最大値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	場所	低減対策の有無	低減対策後 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
1	中部小	0.296	裏庭	○立ち入り禁止	0.259
2	東部小	0.534	校庭隅の草地	○立ち入り禁止	0.477
3	北部小	0.461	遊具下	○	0.284
4	相模台小	0.277	校庭南東		
5	南部小	0.525	落ち葉、汚泥置き場	○立ち入り禁止	
6	矢切小	0.571	体育館脇雨樋下	○立ち入り禁止	0.393
7	高木小	0.334	ブランコ周辺	○立ち入り禁止	0.291
8	高木第二小	0.357	体育館脇雨樋下	○	0.228
9	馬橋小	0.554	体育館裏側溝	○	0.258
10	小金小	0.400	新体育倉庫裏	○立ち入り禁止	
11	常盤平第一小	0.496	校庭南側鉄棒付近	○立ち入り禁止	
12	常盤平第二小	0.479	築山前排水溝入り口	○立ち入り禁止	
13	稔台小	0.472	体育館通路脇	○	0.260
14	常盤平第三小	0.316	校庭バスケットコート	○	0.220
15	上本郷小	0.367	中庭栽培小屋	○立ち入り禁止	
16	小金北小	0.526	北校舎南U字溝	○立ち入り禁止	0.495
17	根木内小	0.511	投擲板裏	○	0.212
18	栗ヶ沢小	0.710	体育館裏	○立ち入り禁止	0.374
19	松飛台小	0.555	低鉄棒	○立ち入り禁止	0.384
20	松ヶ丘小	0.826	体育倉庫裏	○立ち入り禁止	0.543
21	柿ノ木台小	0.581	柿ノ木山土管出口	○	0.293
22	古ヶ崎小	0.551	中庭雨水樋の下	○立ち入り禁止	0.433
23	六実小	0.472	校舎裏近辺	○立ち入り禁止	0.261
24	ハケ崎小	0.318	平均台	○	0.181
25	梨香台小	0.360	体育館裏	○立ち入り禁止	
26	寒風台小	0.884	体育館裏雨樋下	○立ち入り禁止	0.498
27	河原塚小	0.257	校舎横		
28	和名ヶ谷小	0.338	ブランコ下	○	0.298
29	旭町小	0.329	体育倉庫前	○低減策進行中	0.314
30	牧野原小	0.465	残土置き場	○立ち入り禁止	0.165
31	貝の花小	0.486	落ち葉埋め場所	○立ち入り禁止	
32	金ヶ作小	0.734	プール管理棟雨樋下	○	0.291
33	馬橋北小	0.700	プール裏	○立ち入り禁止	0.401
34	殿平賀小	0.422	うんてい後	○	0.284
35	横須賀小	0.561	渡り橋中央	○立ち入り禁止	
36	ハケ崎第二小	0.467	体育館横側溝	○立ち入り禁止	
37	六実第二小	0.294	校庭北西		
38	新松戸南小	0.456	うんてい下	○	0.270
39	松飛台第二小	0.400	登り棒付近	○立ち入り禁止	
40	上本郷第二小	0.540	管理棟校舎校庭側下	○立ち入り禁止	0.397
41	大橋小	0.494	体育館雨樋	○立ち入り禁止	0.400
42	六実第三小	0.774	体育倉庫前	○低減策進行中	0.313
43	幸谷小	0.970	体育館脇	○立ち入り禁止	0.564
44	新松戸西小	0.500	校庭南東	○立ち入り禁止	0.443

中学校		11月15日 第1回放射線量マップ 最大値と低減対策			
		最大値 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)	場所	低減対策の有無	低減対策後 ($\mu\text{Sv}/\text{h}$)
1	第一中	1.036	土砂集積場	○立ち入り禁止	
2	第二中	0.435	バッケネット裏	○	0.270
3	第三中	0.243	校庭南西		
4	第四中	0.413	プール脇	○	0.215
5	第五中	0.347	プール脇通路	○	0.152
6	第六中	0.323	別館横	○立ち入り禁止	
7	小金中	0.368	校庭南東隅	○	0.286
8	常盤平中	0.437	テニスコート隅	○低減策進行中	0.319
9	栗ヶ沢中	0.683	バッケネット裏	○立ち入り禁止	
10	六実中	0.731	グランド手前の側溝	○	0.186
11	小金南中	0.232	校門付近		
12	古ヶ崎中	0.299	校庭南西、北西		
13	牧野原中	0.288	校庭西隅		
14	河原塚中	0.244	校庭南東		
15	根木内中	0.527	体育館裏の軒下周辺	○立ち入り禁止	
16	新松戸南中	0.661	武道館側溝	○立ち入り禁止	0.428
17	金ヶ作中	0.415	校庭鉄棒横	○立ち入り禁止	
18	和名ヶ谷中	1.418	敷地南西隅 土砂置き場	○立ち入り禁止	1.007
19	旭町中	0.853	体育館側溝	○立ち入り禁止	0.298
20	小金北中	0.507	砂場	○立ち入り禁止	0.364
	市立松戸高校	0.330	サッカー グラウンド西	○	0.250

モニタリングデータ の公表開始

小学校	簡易測定器によるモニタリングデータ								
	校庭中央50cm($\mu\text{Sv}/\text{h}$)				校庭平均50cm($\mu\text{Sv}/\text{h}$)				
	11/7	11/21	12/5	12/19	11/7	11/21	12/5	12/19	
1	中部小	0.180	0.170	0.186	0.188	0.223	0.203	0.199	0.201
2	東部小	0.187	0.192	0.188	0.184	0.245	0.237	0.238	0.237
3	北部小	0.281	0.282	0.287	0.280	0.249	0.245	0.254	0.238
4	相模台小	0.176	0.175	0.170	0.166	0.214	0.209	0.198	0.199
5	南部小	0.193	0.218	0.169	0.158	0.265	0.262	0.228	0.224
6	矢切小	0.114	0.152	0.151	0.158	0.178	0.215	0.220	0.216
7	高木小	0.208	0.194	0.218	0.224	0.243	0.229	0.230	0.232
8	高木第二小	0.162	0.137	0.146	0.149	0.196	0.183	0.182	0.170
9	馬橋小	0.212	0.194	0.211	0.196	0.248	0.242	0.250	0.232
10	小金小	0.179	0.203	0.189	0.179	0.247	0.244	0.241	0.236
11	常盤平第一小	0.246	0.245	0.231	0.230	0.265	0.280	0.265	0.261
12	常盤平第二小	0.262	0.243	0.249	0.242	0.296	0.281	0.278	0.269
13	稔台小	0.245	0.217	0.226	0.209	0.227	0.212	0.224	0.227
14	常盤平第三小	0.244	0.228	0.234	0.253	0.245	0.237	0.238	0.235
15	上本郷小	0.214	0.206	0.200	0.200	0.258	0.264	0.247	0.247
16	小金北小	0.256	0.279	0.238	0.246	0.269	0.242	0.252	
17	根木内小	0.209	0.184	0.194	0.203	0.218	0.208	0.216	0.219
18	栗ヶ沢小	0.193	0.205	0.217	0.209	0.223	0.222	0.234	0.215
19	松飛台小	0.187	0.184	0.182	0.194	0.228	0.213	0.210	0.218
20	松ヶ丘小	0.179	0.183	0.177	0.167	0.227	0.214	0.216	0.204
21	柿ノ木台小	0.154	0.153	0.143	0.147	0.201	0.200	0.191	0.196
22	古ヶ崎小	0.239	0.242	0.238	0.250	0.275	0.260	0.254	0.254
23	六実小	0.200	0.186	0.185	0.192	0.214	0.223	0.209	0.205
24	ハケ崎小	0.117	0.130	0.124	0.124	0.198	0.188	0.193	0.190
25	梨香台小	0.190	0.170	0.168	0.173	0.209	0.183	0.199	0.202
26	寒風台小	0.160	0.160	0.157	0.160	0.199	0.193	0.196	0.209
27	河原塚小	0.197	0.197	0.196	0.196	0.187	0.197	0.192	0.193
28	和名ヶ谷小	0.202	0.217	0.199	0.197	0.222	0.189	0.203	0.216
29	旭町小	0.289	0.299	0.236	0.297	0.252	0.272	0.250	0.264
30	牧野原小	0.215	0.237	0.224	0.219	0.220	0.228	0.221	0.211
31	貝の花小	0.285	0.284	0.291	0.285	0.308	0.297	0.297	0.288
32	金ヶ作小	0.212	0.221	0.223	0.221	0.224	0.224	0.222	0.221
33	馬橋北小	0.255	0.247	0.247	0.250	0.243	0.252	0.241	0.253
34	殿平賀小	0.2							



※ 公園の詳細測定データは、ホームページ「公園緑地の放射線量測定マップ」を参照ください。

最新
測定値

保育所

保育所の個人積算線量 (年間予想積算線量)と 所庭内放射線量の 最大値・最小値

(測定地点は、固定遊具周辺、地上5cm)

放射線量を把握するため、10月24日より保育所内で、乳幼児が受ける放射線積算線量を計測し、年間予想量を推計しています。

年間予想量を踏まえ、乳幼児の健康管理や保育内容の工夫等に活用しています。

また、簡易測定器も配備し、乳幼児の安全な所庭活動を実施していくため、放射線が局地的に高い箇所を特定し、HPに各保育所の所庭内放射線マップを掲載しているほか、局地的に高い箇所を継続的に低減対策を講じてまいります。

保育所名	積算線量 ※1		空間線量1/13	
	82日間の積算線量 (μSv)	年間予想積算線量 (mSv)	所庭内最大値 (mSv/h)	所庭内最小値 (mSv/h)
北松戸	210	0.935	0.220	0.100
常盤平	159	0.708	0.203	0.084
小金	170	0.757	0.220	0.090
小金原	158	0.703	0.195	0.093
コアラ	162	0.721	0.208	0.092
梨香台	142	0.632	0.250	0.080
六実	133	0.592	0.206	0.069
牧の原	184	0.819	0.190	0.075
馬橋西	171	0.761	0.230	0.086
古ヶ崎	166	0.739	0.208	0.086
八柱	169	0.752	0.155	0.074
小金北	165	0.734	0.188	0.082
二十世紀ヶ丘	159	0.708	0.160	0.080
松ヶ丘	175	0.779	0.198	0.091
新松戸中央	167	0.743	0.206	0.083
松飛台	176	0.783	0.167	0.081
新松戸南部	145	0.645	0.223	0.065
新松戸北	158	0.703	0.242	0.085
古ヶ崎第二	149	0.663	0.186	0.082

※1 年間予想積算線量 = 積算線量 / 測定日数 × 365日

定点測定

地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		5/23	6/6	6/20	12/19	1/10	1/23
古ヶ崎保育所 (古ヶ崎)	5	0.230	0.217	0.215	0.134	0.128	0.121
	50	0.257	0.229	0.203	0.133	0.145	0.135
	100	—	0.234	0.197	0.129	0.129	0.141
小金北保育所 (中金杉)	5	0.362	0.359	0.256	0.163	0.136	0.138
	50	0.303	0.290	0.237	0.146	0.148	0.159
	100	—	0.275	0.212	0.15	0.136	0.152
小金原保育所 (小金原)	5	0.189	0.181	0.173	0.136	0.148	0.142
	50	0.195	0.180	0.172	0.144	0.144	0.141
	100	0.200	0.195	0.176	0.158	0.141	0.138
八柱保育所 (日暮)	5	0.333	0.346	0.266	0.171	0.162	0.194
	50	0.275	0.245	0.230	0.167	0.164	0.172
	100	0.259	0.233	0.208	0.161	0.162	0.148
牧の原保育所 (牧の原)	5	0.197	0.147	0.149	0.144	0.112	0.117
	50	0.185	0.151	0.133	0.123	0.118	0.11
	100	0.192	0.153	0.127	0.119	0.122	0.11
六実保育所 (六高台)	5	0.272	0.325	0.259	0.153	0.196	0.189
	50	0.222	0.250	0.219	0.189	0.174	0.149
	100	—	0.242	0.186	0.180	0.173	0.14
矢切小学校 (中矢切)	5	—	0.229	0.212	0.134	0.146	0.137
	50	—	0.206	0.195	0.131	0.130	0.122
	100	—	0.217	0.187	0.132	0.120	0.116
東部小学校 (高塚新田)	5	—	0.290	0.265	0.169	0.173	0.16
	50	—	0.255	0.248	0.162	0.163	0.166
	100	—	0.268	0.251	0.163	0.146	0.142
上本郷第二小学校 (上本郷)	5	—	0.294	0.319	0.201	0.163	0.152
	50	—	0.326	0.295	0.187	0.161	0.162
	100	—	0.301	0.270	0.179	0.171	0.163
新松戸西小学校 (小金)	5	—	0.514	0.452	0.267	0.265	0.183
	50	—	0.387	0.355	0.241	0.221	0.174
	100	—	0.373	0.328	0.217	0.215	0.186
松戸中央公園 (岩瀬)	5	0.462	0.460	0.408	0.288	0.282	0.268
	50	—	0.409	0.394	0.242	0.236	0.245
	100	0.400	0.394	0.394	0.242	0.226	0.227
21世紀の森と広場 (千駄堀・八ヶ崎)	5	0.524	0.488	0.432	0.287	0.269	0.227
	50	—	0.375	0.340	0.221	0.212	0.195
	100	0.400	0.368	0.320	0.203	0.193	0.189
地点	高さ cm	測定値 $\mu\text{Sv/h}$					
		6/21	7/13	9/14	12/19	1/10	1/23
21世紀の森と広場 (水とこかげの広場園路)	5	—	—	0.227	0.205	0.277	0.175
	50	—	—	0.257	0.193	0.251	0.205
	100	—	—	0.267	0.200	0.237	0.206
二三ヶ丘公園(三ヶ月)	5	—	—	0.202	0.172	0.238	0.21
	50	—	0.40	0.224	0.184	0.218	0.21
	100	—	0.38	0.234	0.177	0.212	0.2
松飛台公園(松飛台)	5	—	—	0.160	0.149	0.214	0.208
	50	—	—	0.168	0.142	0.186	0.191
	100	—	—	0.168	0.142	0.174	0.179
中内公園(紙敷)	5	—	—	0.273	0.233	0.229	0.216
	50	—	0.29	0.223	0.212	0.196	0.2
	100	—	0.26	0.191	0.215	0.172	0.177
北部小学校 (松戸市根本)	5	0.331	—	0.309	0.254	0.236	0.276
	50	0.284	—	0.239	0.229	0.224	0.213
	100	0.288	—	0.235	0.200	0.206	0.192

2月4日(土) 松戸市 もったいないの日 記念イベント

記念講演

「もったないで魚(ギョ)ざいます
～さかなクンと考えるMOTTAINEAI～」

市では、毎年2月15日を「松戸市もったいないの日」に定めています。これを記念し、もったいない運動推進市民会議が「食育」と「減CO2(地球温暖化対策)」と一丸となって、「もったいない」について考えるイベントを開催します。