

市内の空間放射線量測定状況

市内の放射線量測定結果は下記のとおりで、測定したすべての地点で基準値を下回りました。☎生活衛生課 ☎25-5202

表1 市内の空間放射線量測定結果

| 測定箇所 | 地表からの高さ | 1/19 |
|------------------|---------|-------|
| 歴史文化伝承館 南側玄関前 | 0cm | 0.078 |
| | 50cm | 0.057 |
| | 100cm | 0.059 |
| | 150cm | 0.051 |
| 吉田総合支所 | 0cm | 0.083 |
| | 50cm | 0.068 |
| | 100cm | 0.067 |
| | 150cm | 0.077 |
| 大滝総合支所 | 0cm | 0.088 |
| | 50cm | 0.078 |
| | 100cm | 0.073 |
| | 150cm | 0.074 |
| 荒川総合支所 | 0cm | 0.090 |
| | 50cm | 0.081 |
| | 100cm | 0.078 |
| | 150cm | 0.079 |

※単位：マイクロシーベルト毎時
 ※簡易測定器による測定のため、あくまでも参考値です。
 ※使用測定器：「環境放射線モニタPA-1000Radi」
 ※測定値に低下傾向が見られることから、事故から2年半が経過した平成25年9月から、測定を月1回に変更しました。
 ☆国の基準：年間1.0ミリシーベルト(毎時0.23マイクロシーベルト)
 (国際放射線防護委員会(ICRP)の勧告で示された平常時年間放射線量の限度)

表2 大滝地域の空間放射線量測定結果

| 測定箇所 | 地表からの高さ | 1/19 |
|-------------|---------|-------|
| 大血川溪流観光釣場付近 | 0cm | 0.095 |
| | 50cm | 0.078 |
| | 100cm | 0.067 |
| 川又観光トイレ | 0cm | 0.105 |
| | 50cm | 0.105 |
| | 100cm | 0.100 |
| 川又：入川橋付近 | 0cm | 0.078 |
| | 50cm | 0.079 |
| | 100cm | 0.083 |
| 栃本消防団詰所 | 0cm | 0.086 |
| | 50cm | 0.080 |
| | 100cm | 0.088 |
| 滝沢サイクルパーク | 0cm | 0.088 |
| | 50cm | 0.091 |
| | 100cm | 0.083 |
| 中津川こまどり荘 | 0cm | 0.078 |
| | 50cm | 0.072 |
| | 100cm | 0.069 |
| 仏石山トンネル付近 | 0cm | 0.088 |
| | 50cm | 0.095 |
| | 100cm | 0.085 |
| 三峰駐車場 | 0cm | 0.076 |
| | 50cm | 0.071 |
| | 100cm | 0.068 |

学校給食等の放射能測定を実施

これまで市で実施した学校給食等の放射能測定結果について、放射性物質はすべて「不検出」でした。測定結果の速報等は、市HPで公表しています。

※「不検出」とは「検出下限値」未満のことです。

「検出下限値」は検体の比重によって異なります。

☎保健給食課 ☎22-2443

| 食品中の放射能セシウムの基準(参考) 単位：Bq/kg | | | |
|-----------------------------|----|-----------------|-----|
| 飲料水 | 10 | 一般食品(肉・卵・魚・その他) | 100 |
| 牛乳 | 50 | 乳児用食品 | 50 |

※数値はセシウム134、137の合計
厚生労働省(平成24年4月1日施行)

- ・検体説明：給食1食分は、測定日当日のものを測定しています。
- ・検査機器：株式会社テクノエーピー TN300Bベクレルモニター
高感度NaI(Tl)シンチレータ φ3×3

2015年1月 放射能測定施設・食材の検体一覧表

| | | | | | |
|---------|--------------------|---|---------|--------------|--|
| 1/8(木) | 永原田圃 原谷圃 高篠圃 | はくさい(茨城県産) 里いも(埼玉県産) だいこん(千葉県産) | 1/19(月) | 原谷小圃 花の木圃 | はくさい(茨城県産)、キャベツ(千葉県産) ほうれん草(埼玉県産) |
| 1/9(金) | 影森小圃 荒川圃 | 長ねぎ(千葉県産)、小松菜(埼玉県産) ごぼう(青森県産)、にんじん(千葉県産) | 1/20(火) | 一中部圃 北圃 | もやし(埼玉県産)、たまねぎ(北海道産) キャベツ(千葉県産)、たまねぎ(北海道産) |
| 1/13(水) | 一中部圃 北圃 | 長ねぎ(千葉県産)、キャベツ(千葉県産) にんじん(千葉県産)、長ねぎ(秩父産) | 1/21(水) | 一小平圃 大滝中圃 | ピーマン(熊本県産)、キャベツ(埼玉県産) たまねぎ(北海道産)、にんじん(千葉県産) |
| 1/14(木) | 原谷小圃 吉田圃 | たまねぎ(北海道産)、にんじん(千葉県産) もやし(埼玉県産) | 1/22(木) | 影森小圃 荒川圃 | たまねぎ(北海道産)、じゃがいも(北海道産) 小松菜(埼玉県産)、長ねぎ(埼玉県産) |
| 1/15(木) | 一小平圃 大滝中圃 | にんじん(千葉県産)、じゃがいも(北海道産) ごぼう(青森県産)、里いも(埼玉県産) | 1/23(金) | 原谷小圃 日野田圃 | もやし(千葉県産)、小松菜(埼玉県産) にんじん(千葉県産) |
| 1/16(金) | 影森小圃 荒川圃 | ほうれん草(埼玉県産)、キャベツ(千葉県産) にんじん(千葉県産)、たまねぎ(北海道産) | 1/26(月) | 一小平圃 大滝中圃 | たまねぎ(北海道産)、ほうれん草(埼玉県産) じゃがいも(北海道産)、たまねぎ(北海道産) |

圃：共同調理場 圃：保育所 ※「北部」：下吉田

新火葬場の建設工事請負者が決まりました

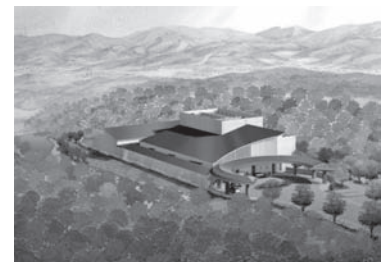
秩父広域市町村圏組合では、老朽化の進む秩父斎場
に替わる新しい火葬場の建設を平成28年度中の完成を
目指して進めています。

【工事請負契約概要】

工事名称 秩父広域市町村圏組合新火葬場建設工事
 請負業者 守屋八潮・斎藤特定建設工事共同企業体
 請負金額 1,914,840,000円
 (消費税および地方消費税額含む)
 工期 平成26年12月24日～平成29年3月17日

【施設概要】

所在地 秩父市大宮
5361番2他地内
(現秩父斎場・秩父市
営馬場および周辺)
敷地面積 14,534.52㎡
延床面積 2,915.34㎡
建物階層 2階建て
(会葬部分は全て1階)



完成イメージ

※設計の詳細は、組合HPをご覧ください。
 (「秩父 火葬場 設計」で検索)

☎秩父広域市町村圏組合業務課 ☎23-2489

犬のふんの後始末を！動物のふん・尿の適正処理は埼玉県条例により、
飼い主に義務づけられています。散歩の際には必ず持ち帰りましょう！