

年末年始工事のお知らせ

年末から年始にかけて、町発注工事が図の個所で行われます。交通規制などのご迷惑をお掛けしますが、ご理解とご協力をお願いします。なお、通行の際は誘導標識に従い、十分注意してください。



建設課 【☎028 (677) 1113】
都市計画課 【☎028 (677) 6020】

冬の道路対策

建設課管理係 【☎028 (677) 6019】

■道路の除雪について

町では建設業者と連絡体制をとり、主な道路の除雪作業を行います。
○市街地では、除けた雪が路側に帯状に残ります。玄関先などに残った雪は、各戸で処理してください。
○農村部では、道路の雪を沿線の水田や畑に置かせていただく場合があります。ご理解とご協力をお願いします。

■スリップ防止用の砂の配置

坂道にスリップ防止用の砂を配置します。凍結したときなどに、自由に散布してください。砂が不足しないよう補充しますので、少なくなったらご連絡ください。
※目的以外の使用で、砂を持ち去らないでください。

芳賀町内空間放射線量の測定結果

総務課地域安全対策係 【☎028 (677) 6029】

- 小中学校等の放射線測定結果 (放射線モニタリングシステムの計測値)
- ◆測定日時：11月21日(月)9:00
- 公園・運動場等の放射線測定結果
- ◆測定日：11月21日(月)

調査場所	測定値(μSv/h) 地上高1m
芳賀東小学校	0.070
芳賀北小学校	0.078
芳賀南小学校	0.078
芳賀中学校	0.070
芳賀工業団地管理センター	0.082

調査場所	測定値(μSv/h) 地上高1m
城の内公園	0.083
総合運動公園	0.095
あおぞら公園	0.076
なかよし公園	0.075
かしの森公園	0.099
けやき台公園	0.095
ひばりが丘公園	0.089
上の原緑地公園	0.079
富士山自然公園	0.093

調査場所	測定値(μSv/h) 地上高1m
ハツ木の丘ガーデンシティー	0.068
五行川口マン親水公園	0.091
東高橋農村公園	0.102
唐桶宗山公園	0.083
野元川親水公園	0.093
水橋運動場	0.086
旧高橋小学校	0.086
生涯学習センター	0.083
延生地蔵尊	0.093

測定値について

町の放射線測定では、通常の生活環境で注意が求められるγ(ガンマ)について測定しています。
大気中の放射線量について国は明確な基準を示していないので、暫定値として年間1.67ミリシーベルト(毎時0.31マイクロシーベルト)を基準として対応しています。
空間放射線量については、いずれの測定値も基準値を下回っていますので、ご安心ください。

【年間】 1ミリシーベルト 国及び国際放射線防護委員会 が提唱する限度被ばく量	+	【年間】 0.67ミリシーベルト 自然界から放出される放射線量 財団法人原子力安全研究会データ参照	=	【芳賀町の基準値】 【年間】 1.67ミリシーベルト 【1時間あたり】 0.31マイクロシーベルト
--	---	--	---	---

年間の数値を時間単位に置き換えるにあたっては「屋外8時間、屋内16時間とし、屋内は屋外の数値に0.4を乗じた値」としてしています。

水道水の放射性各種濃度測定結果

芳賀中部上水道企業団 【☎028 (677) 1661】

- ◆測定日時：11月2日(水)11:00
- ◆測定日時：11月16日(水)9:00

調査場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
芳志戸浄水場	不検出	不検出

調査場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
芳志戸浄水場	不検出	不検出

単位：Bp/kg (ベクレル/キログラム)
基準値：放射性ヨウ素300Bq/kg、
放射性セシウム200Bq/kg
※1キログラム当たり10ベクレル未満の場合は不検出扱いとなります。

調査場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
芳志戸浄水場	不検出	不検出

調査場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
芳志戸浄水場	不検出	不検出

芳賀町産農産物の放射性物質検査結果

農政課農業振興係 【☎028 (677) 6053】

品目名	検査日	放射性セシウム	放射性ヨウ素	品目名	検査日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
かぶ(直)	11月4日	ND	ND	キウイフルーツ(直)	11月10日	ND	ND
ブロッコリー(直)	11月4日	ND	ND	りんご(直)	11月10日	ND	ND
ゆず(直)	11月4日	ND	ND	八つ頭(直)	11月17日	ND	ND
レタス(直)	11月4日	ND	ND	きゅうり(直)	11月17日	ND	ND
にら(直)	11月10日	ND	ND	カリフラワー(直)	11月17日	ND	ND
みかん(直)	11月10日	ND	ND	ズッキーニ(直)	11月17日	ND	ND

測定値について

学校給食に使われる農産物や、直売所などで販売される農産物について検査を実施しています。11月17日現在までの検査で、**放射性物質は限界値以下です。**
NDは測定器が放射性物質を検出できる限界値以下であることを示し、(直)は直売所を示します。
本検査の測定下限値 放射性セシウム：50Bq/kg、放射性ヨウ素：20Bq/kg
単位：Bp/kg (ベクレル/キログラム)
基準値：食品…放射性ヨウ素2000Bp/kg、放射性セシウム500Bp/kg
飲料水・牛乳・乳製品…放射性ヨウ素300Bp/kg、放射性セシウム300Bp/kg