

行政評価の実施結果

6月に実施した公共事業評価の結果を公表します。

公共事業評価では、学識経験者や市民で構成する委員会が、総事業費が5億円以上の事業や合併協議で重点事業に位置付けた事業を評価します。

評価の内容と結果は、市ホームページにも掲載しています。

問合せ 企画課 ☎④5358

復興賃貸事業所整備事業

事業概要

ロボット関連産業など、地域産業振興を加速させるため、事業所や工場の設置に踏み切れない事業者が活用できる賃貸事務所や賃貸工場を整備する。

総事業費 7億9,533万4,000円

総合評価 必要性・有効性が共に認められる

付帯意見

①市民価値の向上と産業集積を高める目標値を設定するとともに適正な入居者の公募に努めること。

②将来的な創業・起業につながるよう、ソフト面の支援を検討すること。

③市民の合意が得られるように、近隣施設の利用者へ配慮すること。

④当該施設の目的に沿って適切な賃料を設定すること。

対応方針

①目標値には、入居者の創業率等を新たに検討するとともに、入居条件も整えた上で適正な入居者の公募に努めます。

②有用なハード面の整備のみならず、創業支援や経営支援、入居者間の交流の場の創出等ソフト面での支援についても十分に検討します。

③整備予定地近隣の施設の利用者に対して、賃貸工場の騒音等により利用環境が損なわれないよう最大限の配慮に努めます。

④当該施設の賃料について、入居者の利便性やランニングコストの費用負担等を踏まえ、適切な賃料設定を検討します。

※9月議会において補正予算が可決されました。

担当課 商工労政課 ☎④5264

市行政改革審議会委員の募集

市では、行政改革に市民の意見を反映するため、市行政改革審議会の委員を募集します。

応募資格

- 4月1日現在18歳以上の市民の方（市内に通勤・通学する方や市内に事務・事業所を有する方を含む）
- 平日に開催する会議に出席できる方
- 本市が設置する他の委員会等の委員でない方
- 本市の市議会議員、市職員でない方

任期 委嘱の日から2年

報酬 1回6,500円

募集人数 2人

応募方法 窓口、郵送、メール（指定の応募用

紙を提出）

提出書類 応募用紙、作文「南相馬市の行政改革に望むこと」をテーマとした400字程度のもの

応募用紙配布場所

市民課、各区役所市民福祉課、市ホームページ（ダウンロード）

応募期限 11月15日(木)

応募先・問合せ

〒975-8686 原町区本町二丁目27

南相馬市役所復興企画部企画課

☎④5358

✉ kikaku@city.minamisoma.lg.jp

国見山森林公園で里山再生モデル事業が始まっています

市の国見山森林公園は、3月に国の里山再生モデル事業のモデル地区に選定されました。

市では、モデル地区の除染と森林整備を平成30年度から平成31年度にかけて実施します。国見山と赤根沢林道は、震災による法面崩落や陥没等の被害があるため、平成30年度から平成32年度にかけて災害復旧する予定です。

事業実施前後の空間線量率等の測定は県が行います。整備後は、国や市環境回復推進委員会

などからの放射線に関する意見を踏まえて再開の判断をします。

事業内容

- 国見山森林公園除染5ha（遊歩道及び多目的広場等）平成31年11月末完了予定
- 国見山森林公園森林整備34ha（間伐及び丸太筋工等）平成31年12月末完了予定

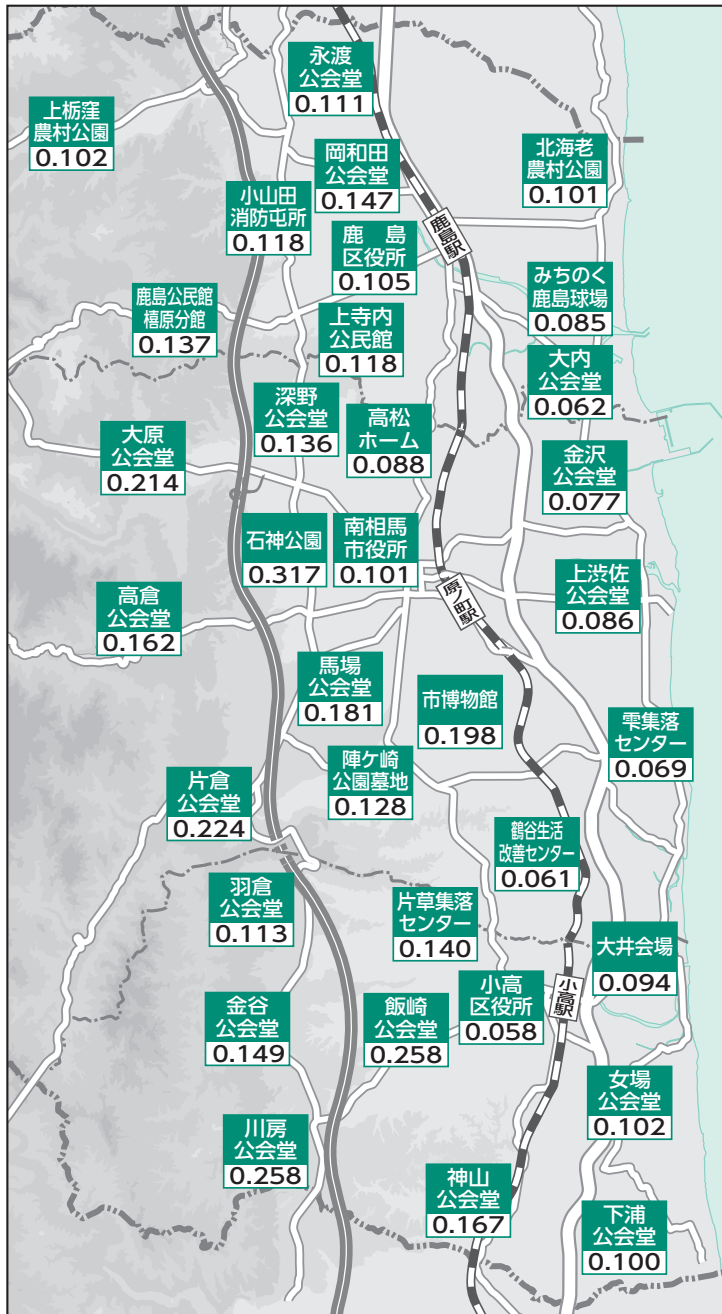
問合せ 農林整備課 ☎④5262

環境放射線モニタリング結果

問合せ 生活環境課 ☎ 5 2 3 1

市内の空間放射線量率を掲載しています。

※測定日時は10月8日正午、単位はμSv/h、地上1m地点で測定



※市内約270カ所の測定結果が原子力規制委員会ホームページで公開されています。

南相馬市の人口

平成30年10月1日現在

人口 54,497 人 (-84人)
 男 29,710 人 (-45人)
 女 24,787 人 (-39人)
 26,132 世帯(+ 2世帯)

9月中の動き

●転入 108人
 ●転出 143人
 ●出生 27人
 ●死亡 76人

平成27年国勢調査の確定値を基に毎月の届出による転入・転出・出生・死亡を加減して得た数値です。

問合せ 情報政策課 ☎ 5 2 1 3

大気浮遊じんモニタリング結果

問合せ 生活環境課 ☎ 5 2 3 1

ちりやほこりに付着した放射性物質の飛散状況を調べるため、市内10地点で収集した大気1m³あたりの放射性物質の濃度を測定しました。

測定地点	セシウム	放射能濃度 (mBq/m ³)			
		9/12~9/19	9/19~9/26	9/26~10/3	
小高区	川房公会堂 (川房)	134	0.032	0.016	0.018
	137	0.330	0.190	0.230	
	金房小学校 (飯崎)	134	0.017	不検出	不検出
	137	0.160	0.080	0.100	
鹿島区	塚原公会堂 (塚原)	134	不検出	不検出	不検出
	137	0.074	0.041	0.044	
	鹿島区役所 (西町)	134	不検出	不検出	不検出
	137	0.057	0.045	0.028	
原町区	鹿島区3-3消防屯所 (南海老)	134	不検出	不検出	不検出
	137	0.047	0.027	0.030	
	横川ダム (馬場)	134	0.033	0.023	0.024
	137	0.380	0.250	0.290	
原町区	原町保健センター (小川町)	134	不検出	不検出	不検出
	137	0.089	0.060	0.054	
	高平生涯学習センター (下高平)	134	不検出	不検出	不検出
	137	0.066	0.077	0.064	
原町区	市立総合病院 (高見町)	134	不検出	不検出	不検出
	137	0.085	0.051	0.079	
	大原公会堂 (大原)	134	不検出	不検出	0.013
	137	0.110	0.069	0.068	

※「不検出」とは検出限界値未満を示します。検出限界値はおおむね0.02~0.03 mBq/m³です。

渡邊正己京都大学名誉教授

(市放射線健康対策委員会委員長)による解説

今回の市内の大気浮遊じん中の放射能濃度は、セシウム137で平均0.11 mBq/m³と低い値でした。この1年以上、同じように低い値が続いています。

水道水のモニタリング結果

問合せ 鹿島区/相馬地方広域水道企業団 ☎ 1020

小高区・原町区/水道課 ☎ 3547

(単位: Bq/kg)

対象施設	検査日			
	10月10日	10月8日	10月5日	
小高区	第1浄水場	不 検 出	不 検 出	不 検 出
	第2浄水場			
	小高北部簡易水道浄水場			
	小高西部簡易水道浄水場			
原町区	牛越浄水場	不 検 出	不 検 出	不 検 出
	大谷浄水場			
	矢川原浄水場			
鹿島区	大野台浄水場	不 検 出	不 検 出	不 検 出
	鹿島第2水源池			

※「不検出」とは検出限界値未満を示します。検出限界値はおおむね1Bq/kgです。