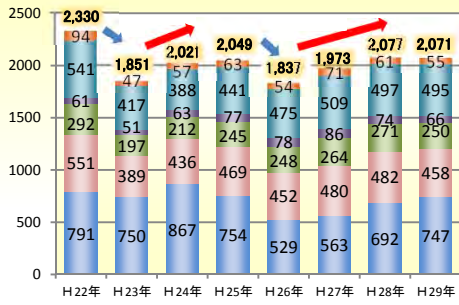


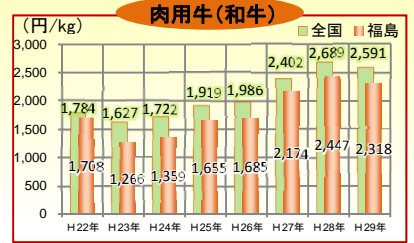
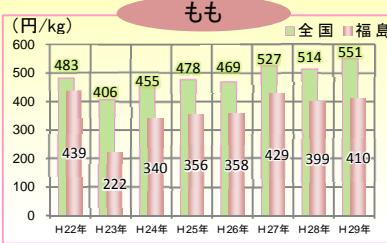
◆本県の農業産出額等の推移

(単位: 億円)



※ 項目毎の四捨五入により年計と年の各項目の総和は一致しない。
 ※ 米について、H24年以降、作付面積、収穫量とも増加傾向にあるものの、H26年・H27年は全国的に米価が大きく下落し、本県の米の産出額も大幅に減少した。

◆福島県を代表する農畜産物の価格推移



【出典】東京都中央卸売市場ホームページ市場統計情報

◆農地の除染



◆野菜・果物、畜産物等の検査結果

【平成30年4月1日～平成31年2月28日】

種別	検査件数	基準値超過数	超過数割合
野菜・果実	2,415件	0件	0.00%
畜産物	4,005件	0件	0.00%
栽培山菜・きのこ	916件	0件	0.00%
海産魚介類	5,610件	0件※1	0.00%
内水面養殖魚	57件	0件	0.00%
野生山菜・きのこ	747件	1件	0.13%
河川・湖沼の魚類	832件	58件	0.60%

※漁業協同組合による自主検査で基準値(100Bq/kg)を超過。

◆米の全量全袋検査の結果 【平成30年8月21日～平成31年2月28日】

検査項目	検査点数	基準値超過数	超過数割合
玄米	約917万点	0件	0.00%

検査済みの県産米の玄米袋や小分けした精米袋に検査済みラベルを貼付しています。検査結果はホームページで確認できます。

【玄米袋用】

【精米袋用】

福島イノベーション・コースト構想

浜通り地域等の産業・雇用の回復を目指す国家プロジェクト

拠点の整備及び研究開発の推進

福島ロボットテストフィールド

陸・海・空のロボット・ドローンの研究開発、実証試験、性能評価、操縦訓練を行える、世界に類を見ない一大研究開発拠点。

平成30年度から順次開所予定

南相馬市・浪江町



南相馬市・復興工業団地内の東西約1000m、南北約500mの敷地内に「無人航空機エリア」、「インフラ検・災害対応エリア」、「水中・水上ロボットエリア」、「開発基盤エリア」を設けるとともに、浪江町棚塩産業団地内に長距離飛行試験のための滑走路を整備します。



ロボットテストフィールド一部開所

ドローンの長距離飛行(南相馬市・浪江町間約13km)試験の安全機能(区域一帯でのドローンとの長距離通信確保、気象情報収集、他機監視)を持つ「通信塔」を平成30年7月に開所しました。



産業集積の促進及び未来を担う教育・人材育成



生活環境の整備促進



来訪者の増大による地域への交流人口の拡大



多様な主体相互間の連携の強化



福島県企画調整部 復興・総合計画課
 Tel 024-521-7109 E-mail sougoukeikaku@pref.fukushima.lg.jp

復興のあゆみ 全体版も是非ご覧ください

ふくしまの「を」をわかりやすく紹介 復興のあゆみ 発刊中!

検索 復興のあゆみ

震災・原子力災害復興情報は復興ステーションへ

ふくしま復興ステーション 復興情報ポータルサイト

検索 復興ステーション