

平成23年

号外

平成23年6月17日発行



発行／耶麻郡磐梯町 編集／磐梯町政策課 TEL0242 (74) 1221
ホームページアドレス <http://www1.town.bandai.fukushima.jp> Email: bandai@town.bandai.fukushima.jp

東日本大震災から3ヶ月 これまでの町の取り組み



東日本大震災から3ヶ月 復興に向けた町の取り組み

3月11日の東日本大震災から3ヶ月が経過しました。被災地では、仮設住宅の建設など復興への取り組みが急ピッチで進んでいる状況にあります。

一方で、原子力発電所事故の問題は、未だに予断を許さない状況下にあり、事態収束への出口が見えていません。

こうした経過の中、磐梯町では町長を先頭に56回（※6月17日現在）開催の「災害対策会議」を中心に各種会議を開催し、正確な情報の収集・分析と、的確な情報提供に努めてきました。

これまでの町の取り組みについて、町民の皆様にご報告します。

1. 本部及び会議

【本部】

○磐梯町災害対策本部

（3月11日設置）

磐梯町災害対策会議

（56回開催）

2. 取り組み

○炊き出し活動

3月12日～4月14日

日赤磐梯町分区分、町婦人会、町

食生活改善推進員、町民生児童

委員が中心となって活動

○避難者受入れ

一次避難所

町民体育館

3月15日～4月8日

リゾートイン磐梯

○原発事故に伴う磐梯町営農対策本部

（4月4日設置）

磐梯町営農対策会議（4回開催）

【会議】

○磐梯町震災対策会議（3回開催）

避難企業への誘致・支援対策

避難者定住に向けた住宅対策

防災倉庫等の今後の防災対策

○磐梯町風評被害対策会議

（2回開催）

農林業・商工業・観光業の総合

風評被害対策

3月21日～4月14日

二次避難所

七ツ森ペンション村

リゾートイン磐梯

○ボランティア活動

3月16日～4月14日

ボランティア登録者（202名）

町民、町消防団、県職員、中・

高校生、つくしんぼ、瑠璃の里



多くの方にボランティアとしてご協力をいただきました

3. その他

○避難所での相談業務

町民生児童委員

○一人暮らし高齢者世帯訪問、支

援物資支給

○支援物資の受付

○避難者受入れ 一般世帯宅へ支援

物資支給

○町内外企業送迎バス運行

○風評被害対策

市場関係者への緊急要望

（新潟、会津若松、郡山、二本松、福島）

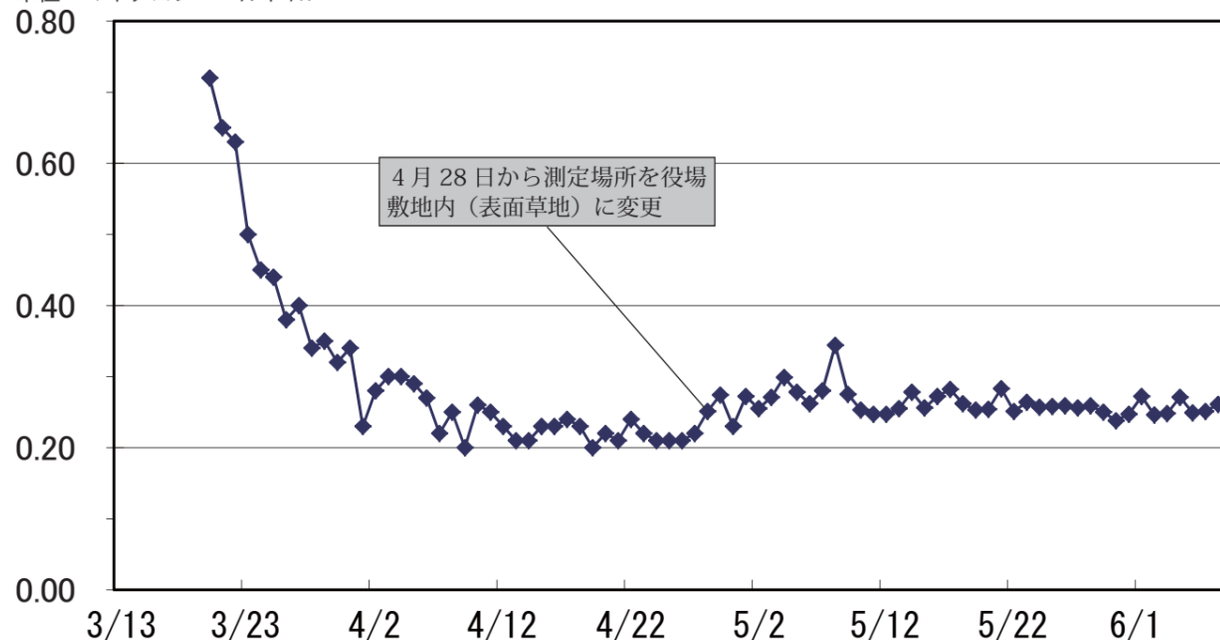
磐梯町産農産物等のPR販売

（横浜市）

環境放射線量モニタリング調査結果について

○役場庁舎（屋外）

単位：マイクロシーベルト/h



測定最大値 0.72 マイクロシーベルト/h (3月20日)



環境放射線量測定の様子

○各公共施設

・水道水（9箇所 各水源系統先）

3月26日から17回（5日おき）実施

放射性ヨウ素、放射性セシウム 共に不検出

・下水道脱水汚泥（磐梯環境浄化センター）

（検査日：5月18日）

単位：ベクレル/kg

放射性ヨウ素		放射性セシウム	
ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム計
60	580	691	1271

・中央公民館、町民体育館、町民グラウンド（検査日：6月1日、4日）

中央公民館（屋内）	町民体育館（屋内）	町民グラウンド
0.077	0.095	0.269

・幼稚園、小学校、中学校（検査日：6月3日）

単位：マイクロシーベルト/h

幼稚園（園庭）	第一小学校（校庭）	第二小学校（校庭）	中学校（校庭）
0.250	0.220	0.310	0.200

・小中学校プール（検査日：6月2日、10日）

単位：ベクレル/kg

第一小学校	第二小学校	中学校
不検出	不検出	※6月17日に採水検査中

・保育所（園庭）（検査日：6月3日） ・児童館（屋外）（検査日：6月14日） ・おおり公園（検査日：6月7日）

0.250 マイクロシーベルト/h

0.170 マイクロシーベルト/h

0.280 マイクロシーベルト/h



風評被害対策会議の様子

町による農産物等放射性物質モニタリング調査結果について

土壌（ほうれん草畑）（水田の場合、セシウム値が 5,000 ベクレルを超えると作付制限）

単位：ベクレル/kg

採取月日	採取地	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム計
4月21日	法正尻 A	不検出	不検出	不検出	-
4月21日	法正尻 B	不検出	不検出	不検出	-
4月21日	法正尻 C	不検出	不検出	不検出	-
4月21日	法正尻 D	41	124	168	292
4月21日	法正尻 E	不検出	不検出	14	14
4月21日	法正尻 F	不検出	13	28	41
4月21日	法正尻 G	37	不検出	26	26
4月21日	法正尻 H	不検出	不検出	25	25
4月21日	法正尻 I	不検出	14	18	32

牧草（乳用牛の場合ヨウ素値 70 ベクレル、セシウム値 300 ベクレルを超えると牧草として利用不可）

単位：ベクレル/kg

採取月日	採取地	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム計
5月24日	六郎原 A	不検出	不検出	不検出	-
5月24日	六郎原 B	不検出	49	70	119

ほうれん草（野菜・果実はヨウ素値 2,000 ベクレル、セシウム値 500 ベクレルを超えると出荷制限）

単位：ベクレル/kg

採取月日	採取地	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム計
5月27日	法正尻 A	不検出	不検出	不検出	-
5月27日	法正尻 B	不検出	不検出	不検出	-

農業用水

単位：ベクレル/kg

採取月日	採取地	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム計
5月30日	赤枝堤	不検出	不検出	不検出	-
5月30日	大東堤	不検出	不検出	不検出	-
5月30日	坂上堤	不検出	不検出	不検出	-
5月30日	布藤堰（滝ノ原）	不検出	不検出	不検出	-
6月2日	滝東堤	不検出	不検出	不検出	-

ウメ（野菜、果実はヨウ素値 2,000 ベクレル、セシウム値 500 ベクレルを超えると出荷制限）

単位：ベクレル/kg

検体名	採取月日	採取地	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム計
ブンゴウメ	6月7日	落合 A	不検出	不検出	不検出	-
小ウメ	6月7日	落合 B	不検出	27	34	61