

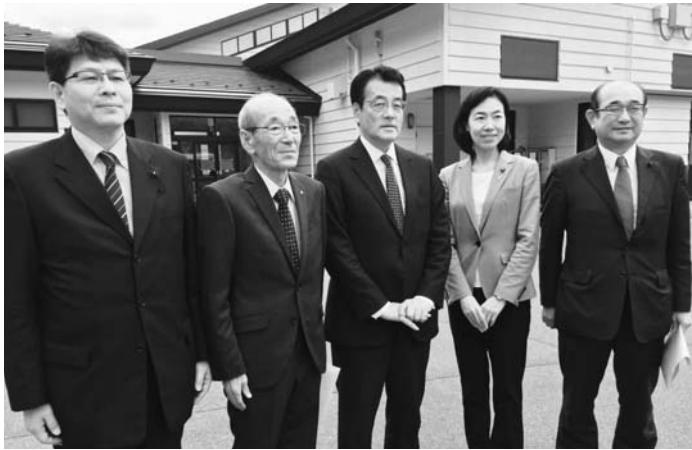
みんなで ともに 乗り越えよう

浪江町を復興していくためには、町民の生活再建・健康管理、インフラの復旧、将来に向けたまちづくり、賠償問題、絆の維持など多くの課題があります。

その中で、町がどのような取り組みをしているのかをお知らせします。

民進党東日本大震災復旧・復興推進 本部長が「まち・なみ・まるしえ」 を訪問されました

4月20日に民進党東日本大震災復旧・復興推進本部長の岡田克也衆議院議員、東日本大震災復興特別委員会理事の金子恵美衆議院議員らが浪江町を訪れ、馬場町長と意見交換を行い、「まち・なみ・まるしえ」を訪問されました。



なみえの

あの店 この店

ふるさとを離れ、ふるさとを想いながら避難先であらたにスタートした浪江町民や浪江町にゆかりのある企業・店舗の皆さんをご紹介します。

掲載ご希望の企業・店舗の方は、ご連絡ください

よこた美容室 代表 横田美津子

〒975-0063

福島県南相馬市原町区馬場字欠下209-17

TEL 0244(26)8351・TEL 090(9424)7908

FAX 0244(26)8351

問 企画財政課情報統計係

TEL 0240(34)0241

原発事故による損害賠償でお困りの方へ ADRセンターが無料で和解仲介します

東京電力の提示金額に納得できない方など、どなたでも当センターをご利用頂けます。現在の申立て以外の損害についても、申立て可能です。また、裁判よりも手続が簡便かつ無料※1で、ご本人様お一人でも申立てができます。証拠書類がない場合でも申立て可能であり、仲介手続きの中で、センターの調査官が不明な点を丁寧にお伺いします。

手続きが終了している20,050件のうち、8割強である16,568件※2が和解成立に至っています。

※1 送料等の実費は発生します。 ※2 平成29年4月末現在の件数です。

最近の和解事例

避難指示解除準備区域（浪江町）の自宅兼店舗において自営業を営んでいたが、原発事故により避難を余儀なくされた申立人について、平成27年1月に営業を再開するために要した、自宅兼店舗の貸借のための初期費用および店舗部分の新装工事費用等が賠償された事例（和解事例1074）。

※和解事例は、あくまで申立人の個別事情に基づいて和解した例であり、一般的に適用される基準ではありません。

お問い合わせ先 原子力損害賠償紛争解決センター 無料電話 0120(377)155

■魚種：イワナ

(単位：ベクレル/kg)

場 所	測定日	セシウム134	セシウム137	合 計
(請戸川) 白追	7月17日	200	1,300	1,500
	8月9日	100	630	730

(室原川・高瀬川漁業協同組合 調べ)

(単位：ベクレル/kg)

場 所	測定日	検体数	セシウム137平均	範 囲
(高瀬川) 焼築	3月27日	5	922	420~2,138
	4月19日	1	1,501	
	5月31日	2	660	112~1,209
	6月14日	2	110	110
	7月14日	2	669	163~1,176
	8月1日	5	647	121~579
	9月2日	6	437	127~927
	10月13日	9	420	144~917
(請戸川) 小倉沢川	3月26日	4	6,961	3,418~11,299
	4月19日	3	2,907	1,231~5,280
	7月14日	2	2,770	1,621~3,919
	8月1日	5	2,790	1,303~6,183
	9月2日	6	2,600	766~5,241
	10月13日	4	5,674	3,068~6,615

(茨城大学 広域水圏環境科学教育研究センター 調べ)

※いずれも魚種全部(頭・内臓・筋肉・皮)での計測
※ドレス部分とは頭と内臓を除いた残り全体を測定したもの

大柿ダムでの採捕結果
(平成28年7月、11月)

(単位：ベクレル/kg)

魚 種	数値の範囲
ウグイ	457~9,025
フナ類	405~1,042
ヤマメ	830~1,773

(福島県内水面水産試験場 調べ)

☎室原川・高瀬川漁業協同組合 福島仮設事務所 TEL 024(572)5836

●町の農林水産業再生に向けて●

☎産業振興課農林水産係 TEL 0240(34)0246

泉田川漁業協同組合では、漁業の再生に向け検討を進めており、4月26日に行われた理事会では、鮭ふ化施設の整備計画等の話し合いが行われました。

室原川・高瀬川漁業協同組合では、町内河川の鮎等の放射能影響調査を継続的に実施しており、平成28年のモニタリング結果は下表のとおりです。

また、4月13日には、茨城大学の研究成果報告会および理事会が行われ、溪流の生態系における放射性セシウムの移行メカニズムに関する研究の結果をもとに理解を深め、漁業の再生に向けた今後の組合活動について話し合いが行われました。

平成28年度 河川放射能影響調査モニタリング結果

■魚種：鮎

(単位：ベクレル/kg)

場 所	測定日	セシウム134	セシウム137	合 計
(高瀬川) 鷹ノ巣橋	10月18日	11	87	98
(高瀬川) 谷津田橋	10月18日	16	100	116

■魚種：放流鮎

(単位：ベクレル/kg)

場 所	測定日	セシウム134	セシウム137	合 計
(請戸川) 小倉沢橋	7月7日	83	510	593
(請戸川) 西台橋	10月13日	80	550	630

*鮎の放流は5月11日

■魚種：ヤマメ

(単位：ベクレル/kg)

場 所	測定日	セシウム134	セシウム137	合 計
(請戸川) 白追	7月17日	310	2,000	2,310
	8月9日	230	1,400	1,630
	9月10日	130	870	1,000
(請戸川) 沢先	8月9日	120	800	920
(請戸川) 小塚	7月17日	49	390	439
	8月9日	40	290	330
	9月10日	50	310	360
(請戸川) 小倉沢橋	7月7日	130	840	970

●ドレス部分

(単位：ベクレル/kg)

場 所	測定日	検体数	セシウム137平均	範 囲
(請戸川) 萱塚橋	5月13日	13	1,636	619~4,419
	7月29日	32	3,157	1,392~9,538

(室原川・高瀬川漁業協同組合 調べ)

場 所	測定日	検体数	セシウム137平均	範 囲
(請戸川) 小出谷	7月14日	19	1,612	1,283~2,094

(福島県内水面水産試験場 調べ)

ここからは広告です。

大型ドライバー大募集 !!

車が好きな方・運転が好きな方
大型トラックドライバーになりませんか?
正社員/給与:会社規程により優遇/各種社会保険完備
※随時面接受付中 まずはお電話ください。
あなたの力が必要です!



初心者歓迎!

安全輸送で社会に貢献
浪江貨物自動車株式会社
福島県福島市成川字上谷地30
TEL 024-545-7711
<http://www.namie-kmt.com/>

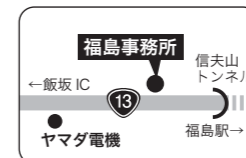
ここからは広告です。

ご自宅のお悩みございませんか?

修繕 片付け 清掃 etc... ご相談ください!

従業員
随時募集中!

誠意と技術で奉仕する
東北工業建設株式会社
本社 〒979-1502 浪江町大字藤橋字原59-1
福島事務所 〒960-8252 福島市御山字検田58-1
TEL.024-573-4127 FAX.024-573-4128



お問合せは
担当のおざきまで
お気軽にお電話下さい。
024-573-4127

