



住んでいたいまち
住んでみたいまち

なかよくみんな えがおの
花咲くまち なみえ

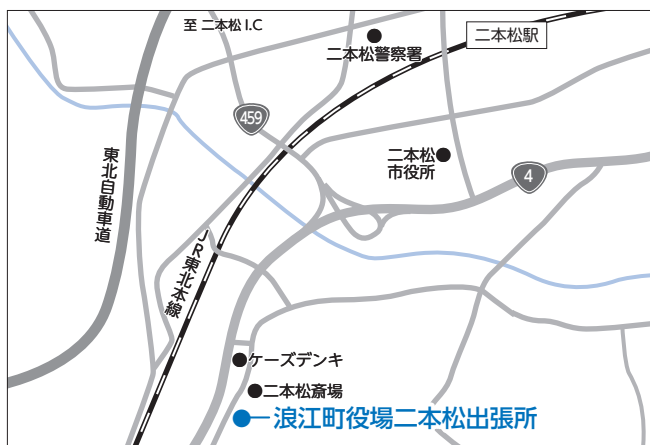
町が行っている取組についてお知らせします

みんなで
ともに
乗り越えよう

「二本松出張所」が 8月2日(月)に移転

「二本松出張所」が下記の住所へ移転します。
現在の場所での業務は7月30日(金)午前で終了し、
8月2日(月)から移転先で業務を開始します。30日(金)
午後は引越し作業のため閉庁となります。

- 移転先 〒964-0875 二本松市槻木253-8
 - 業務時間 月曜日～金曜日(祝日・年末年始を除く)
8時30分～17時15分
- ※電話・FAX番号に変更はありません。



問 二本松出張所 TEL 0243(62)0123

富士コンピュータ株式会社 浪江工場が開所

5月10日、藤橋産業団地に立地する事業者として
4社目となる「富士コンピュータ株式会社 浪江工場」
の開所式が行われました。同工場では、高齢化
が進む日本で多くの需要が見込まれる「ぬいぐるみ
型介護用コミュニケーションロボット」の開発・製造
と、絵画・美術品などの通信販売事業を開始します。

富士コンピュータ株式会社 森社長は「コミュニ
ケーションロボットを町の特産品の一つに成長させ
て介護問題解決に役立てたい」、また、通信販売事
業については「日本の芸術振興の一助にしたい」と話
しました。



町と共に成長する企業として期待が高まる

問 産業振興課産業創出係 TEL 0240(34)0248

「なみえスマートモビリティチャレンジ」実証実験報告会

2月に町内で実施された、地域を支える新たな「モビリティサービス」の実証実験について、6月11日、
12日の2日間にわたり、幾世橋住宅団地集会所および道の駅なみえにおいて報告会が開催されました。

近い将来訪れるであろう「自動運転社会」の実現を見据え、電気自動車を使用し「人を運ぶ」「荷物を運ぶ」移動サービスを検証した実証実験には、約50人の町民の皆さんなどが参加。

町では、この度の報告会で、実証実験に参加した皆さんから出た意見などを踏まえ、取組を加速することにより、町民の皆さんの生活を便利にし、さらには町の活性化につながる「持続可能な公共交通」の構築を目指していきます。

※「なみえスマートモビリティチャレンジ」について詳しくは、「広報なみえ3月号」10・11ページを、内堀福島県知事が実証実験を体験した様子については、「広報なみえ4月号」14ページをご覧ください。



参加者から建設的な意見が続々と

問 企画財政課 TEL 0240(34)3657

浪江町行政区長のお知らせ

☎ 総務課行政係 ☎ 0240(34)0235

令和3年度の浪江町の行政区長は下表のとおりです。連絡先など詳しくは、行政係へ問い合わせてください。

地区	行政区名	氏名	役職	地区	行政区名	氏名	役職	地区	行政区名	氏名	役職
浪江 権現堂地区	1区	佐藤 秀三	会長	幾世橋	北棚塩	鎌田 光男		大堀	井手	松永 勝	
	2区	末永 福男			南棚塩	大原 教知			末ノ森	志賀 元治	
	3区	大友 光正		請戸	請戸北	鈴木 市夫			田尻	中西總一郎	
	4区	峯 勝美			請戸南	竹村 英男	理事		大堀	半谷 秀辰	
	5区	叶 経道			中浜	川口 登			小野田	植田 勝明	
	6区	黒坂 榮		苧野	両竹	竹添 武			谷津田	原田 榮	理事
	7区	島田 龍郎			室原	小澤 晴久			酒井	阿部 伸一	
	8区	佐々木庸太郎			立野上	佐藤 武行			羽附	福島 衛治	
浪江 六地区	川添北	大和田和雪			立野中	宮田 幸雄		津島	高橋 美雄		
	川添南	安部 善治			立野下	若月 芳則		下津島	今野 秀則		
	上ノ原	佐藤 秀雄			苧宿	佐藤 孝男		南津島上	紺野 宏		
	樋渡・牛渡	鈴木 辰行	監事		加倉	吉田 勲		南津島下	古山 久夫		
	高瀬	清水 淳助	会計		酒田	半谷 好啓		赤宇木	今野 義人		
	佐屋前	小池 清一		西台	大倉 満	副会長	手七郎	末永 一郎	理事		
	幾世橋	永田 行直		藤橋	佐々木茂夫		大昼	佐々木保彦			
幾世橋	北幾世橋北	佐藤 幹治	理事	大堀	畑川	齊藤 基					
	北幾世橋南	池田 陽一	監事		小丸	山田 充					

(敬称略)

浪江町大気浮遊じんモニタリング測定結果（1月～4月分）

町では、平成29年7月から、ダスト(粉じん)飛散による被ばくの実態調査を実施しています。この調査による被ばくの影響については、塚田祥文氏(福島大学環境放射能研究所教授)から、大気浮遊じんモニタリング測定結果の評価を受けながら進めています。なお、3月26日～3月31日は測定機点検のため休止しています。

〔評価〕 この間における吸引による各月・各地点の被ばく線量は、原発事故による追加の被ばく1 mSvに比べ極めて低い値でした。

☎ 住民課除染環境係
☎ 0240(34)0228

採取地点	採取期間	吸入による 内部被ばく線量 134Cs+137Cs mSv	採取地点	採取期間	吸入による 内部被ばく線量 134Cs+137Cs mSv
		立野上(沢上) 消防屯所 ※3月24日付け移設			1月6日～2月3日 2月3日～3月3日 3月3日～3月24日
苧野中継ポンプ場	4月1日～4月29日	0.0000020	町立請戸小学校敷地内	1月6日～2月3日	0.0000027
苧野公民館	1月6日～2月3日	0.0000042		2月3日～3月3日	0.0000103
	2月3日～3月3日	解体作業に伴い中止		3月3日～3月24日	0.0000023
	3月3日～3月24日	解体作業に伴い中止		4月1日～4月29日	0.0000023
	4月1日～4月29日	0.0000026	いこいの村なみえ敷地内	1月6日～2月3日	0.0000017
田末消防屯所 ※3月24日付け移設	1月6日～2月3日	0.0000012		2月3日～3月3日	0.0000020
	2月3日～3月3日	解体作業に伴い中止		3月3日～3月24日	0.0000019
	3月3日～3月24日	解体作業に伴い中止		4月1日～4月29日	0.0000088
大堀防災コミュニティセンター	4月1日～4月29日	0.0000040	幾世橋消防屯所 ※3月24日付け移設	1月6日～2月3日	0.0000012
町道寺内川原線 (谷津田地内)	1月6日～2月3日	0.0000022		2月3日～3月3日	解体作業に伴い中止
	2月3日～3月3日	0.0000022		3月3日～3月24日	解体作業に伴い中止
	3月3日～3月24日	0.0000016		4月1日～4月29日	0.0000021
	4月1日～4月29日	0.0000022	幾世橋住宅団地	4月1日～4月29日	0.0000021