

# 須賀川市の原子力災害対策

令和4年3月31日現在

## 【放射線量の測定】

- 1 放射線量の測定状況・・・・・・・・・・ P 1
- 2 放射線量計の貸し出し・・・・・・・・・・ P 1

## 【放射性物質の除染】

- 1 表土除去の実施・・・・・・・・・・ P 3
- 2 小中学校プールサイドの除染・・・・・・・・ P 3
- 3 農地等の除染・・・・・・・・・・ P 4
- 4 住宅地等の除染・・・・・・・・・・ P 5
- 5 除去土壌等の中間貯蔵施設への輸送・・・・ P 8
- 6 須賀川市線量低減化活動支援事業・・・・ P 11

## 【食品等の安全・安心対策】

- 1 水道水の放射性物質濃度検査・・・・・・・・ P 12
- 2 井戸水等の放射性物質濃度検査・・・・ P 12
- 3 農作物等の放射性物質濃度測定・・・・ P 13
- 4 米の全量・全袋検査・・・・・・・・・・ P 13
- 5 農作物の放射性セシウム吸収抑制対策・・・・ P 14
- 6 学校・保育所等給食用食材の測定・・・・ P 14

## 【健康管理対策】

- 1 外部被ばく検査・・・・・・・・・・ P 15
- 2 内部被ばく検査・・・・・・・・・・ P 16
- 3 甲状腺検査・・・・・・・・・・ P 18
- 4 既存の健診対象外の県民に対する健康診査・・ P 19
- 5 正しい知識の普及・・・・・・・・・・ P 20

## 【その他】

- 1 東京電力（株）への損害賠償請求・・・・ P 22
- 2 原子力損害賠償紛争解決センター  
（ADRセンター）への申立書提出・・・・ P 24
- 3 東京電力（株）総合相談窓口設置状況・・・・ P 24
- 4 各種相談窓口・・・・・・・・・・ P 26
- 5 須賀川市環境放射線アドバイザー・・・・ P 27
- 6 屋内こども遊び場運営事業・・・・ P 28
- 7 須賀川市定住緊急支援事業・・・・ P 29

# 【放射線量の測定】

## 1 放射線量の測定状況

### (1) 毎日測定（閉庁日を除く。市ホームページで公表）75箇所

市役所、長沼市民サービスセンター、岩瀬市民サービスセンター、小中学校、保育所(園)、こども園、幼稚園、児童クラブ、公民館

### (2) 月1回測定（市ホームページで公表）

集会所、公園、児童遊び場など 316箇所

※「広報すかがわ」では紙面の都合上、各地域の測定箇所数、最小値、最大値、平均値を掲載しています。（令和3年度で掲載終了）

### (3) 自動車搭載型放射線量測定システムによる測定

民間企業の無償提供により、パソコンと線量計、GPS受信機で構成されたシステムを自動車に搭載し、平成23年10月4日から随時、市内全域を測定し、測定結果を市ホームページで公表していました。

また、原子力規制庁で行う自動車搭載型放射線量測定事業「走行サーベイ測定」には、本市も参加しており、令和3年11月に測定した結果は、日本原子力研究開発機構及び福島県のホームページで閲覧することができます。

### (4) リアルタイム線量測定システム（原子力規制委員会）

市内11箇所にて可搬型モニタリングポスト、市内106箇所にてリアルタイム線量計が設置されており、原子力規制委員会ホームページから現在の空間線量率を閲覧することができます。（可搬型は平成23年9月9日から公開。リアルタイム線量計は平成24年2月21日から公開。空間線量率の10分間の平均を10分に1回更新）

### (5) 放射線マップの作成

市ホームページでは平成23年7月から「須賀川市放射線マップ」を作成し、市内各地で測定した結果を地図に表示しています。

また、各公民館には平成24年4月から各地域の放射線マップを掲示しています。

※現在は提示終了

## 2 放射線量計の貸出し

### (1) 全町内会・区への貸与

平成23年9月30日から町内会・区へ放射線量計を貸与しています。（130台）

※令和4年度からは、希望者に対し貸し出しを実施

○活用状況

- ・町内会・区役員等による定期的な測定
- ・除染作業での活用
- ・屋外行事での活用
- ・町内会員・区民への貸出しなど

(2) 個人への無償貸出し（各公民館において貸出し）

自宅や身近な場所の放射線量を測定できるよう、平成23年8月30日から市民の皆様へ放射線量計を貸出していました。

- 対象者 須賀川市内に住所を有する方
- 貸出場所 市内公民館（8箇所）
- 貸出方法 各公民館への電話予約制
- 貸出期間 1日

※各公民館での貸し出しは令和3年3月31日で終了しており、市環境課窓口のみで貸し出ししています。

## 【放射性物質の除染】

○須賀川市放射性物質除染方針の策定 平成 23 年 8 月 29 日

市の放射性物質除染の考え方を示したものです。

○須賀川市除染計画（第 1 版）の策定 平成 24 年 1 月 31 日

市は東京電力（株）福島第一原子力発電所の事故による放射性物質の拡散による健康と経済活動への影響を防ぎ、市民の不安の解消するため、市内の汚染状況を十分把握し、効果的で効率的な除染を計画しました。

○須賀川市マニュアル（第 1 版）の策定 平成 24 年 3 月 21 日

市民の皆さんが除染を行う際の指針を示したものです。被ばく量をできる限り低減するために、身近な通学路や側溝、住宅の放射線量が比較的高い部分などについては、市民の皆さんにできる範囲での協力をお願いしました。

○須賀川市除染実施計画（第 2 版）の策定 平成 24 年 8 月 10 日

「須賀川市除染計画（第 1 版）」を法が定める要件を満たすよう策定し、法定計画へ移行しました。

○須賀川市除染実施計画（第 3 版）の策定 平成 28 年 3 月 11 日

計画期間を平成 28 年度まで延長し、国による除染土壌等の中間貯蔵施設への搬出及び最終処分について追加しました。

### 1 表土除去等の実施

小学校（17 校／17 校）

中学校（10 校／10 校）

市立幼稚園（4 園／6 園）

私立幼稚園（5 園／5 園・県補助金により各幼稚園で実施）

市立保育所・こども園（10 園／10 園）

認可保育所（4 園／4 園）

地域保育所（5 園／9 園 うち 4 園は園庭がないため施工予定なし）

児童クラブ（12 施設／15 施設）

公園及び児童遊び場（58 箇所）

スポーツ広場（3 施設）

### 2 小中学校プールサイドの除染

平成 24 年 6 月 6 日から小中学校 23 校において、高圧洗浄吸引器によりプールサイドを除染しました。

3 農地等の除染

(単位:ha)

	全体	実績					
		H23	H24	H25	H26	H27	H28
水田	3,227.0	73.0	397.0	1,002.0	1,164.0	309.0	282.0
樹園地	175.8	135.3	40.5				
牧草地	17.3		17.3				
計	3,420.1	208.3	454.8	1,002.0	1,164.0	309.0	282.0

(内訳)

(単位:ha)

年度	地目	地区名	面積	地目	地区名	面積	地目	地区名	面積
H23	田	稲田	27.0	樹園地	浜田	80.0			
		長沼	46.0		西袋	55.3			
		小計	73.0		小計	135.3			
H24	田	西袋	220.0	樹園地	浜田	36.6	牧草地	小塩江	4.4
		稲田	70.0		西袋	1.0		大東	1.7
		仁井田	30.0		仁井田	1.5		長沼	9.5
		長沼	77.0		岩瀬	1.4		岩瀬	1.7
		小計	397.0		小計	40.5		小計	17.3
H25	田	西袋	275.0						
		仁井田	161.0						
		長沼	171.0						
		岩瀬	395.0						
		小計	1,002.0						
H26	田	稲田	222.0						
		仁井田	149.0						
		長沼	162.0						
		岩瀬	631.0						
		小計	1,164.0						
H27	田	稲田	47.0						
		仁井田	128.0						
		長沼	150.0						
		岩瀬	15.0						
		小計	340.0						
H28	田	仁井田	4.0						
		長沼	33.0						
		岩瀬	202.0						
		小計	239.0						
合計			3,215.0			175.8			17.3

#### 4 住宅地等の除染

須賀川市除染実施計画に基づき、住宅、道路など一定の区域を、面的に除染作業を進めてきましたが、平成29年3月に完了しました。

##### (1) 計画戸数等

地区	区数	計 画 ①	進 捗			進 捗 率 (②+③) / ①
			除染除染 ②	うち面的除染以外	調査にて終了 ③	
重点除染地区	49	7,121戸	6,946戸		175戸	100.0%
重点除染地区以外	67	13,814戸	3,142戸	1,259戸	10,672戸	100.0%
計	116	20,935戸	10,088戸	1,259戸	10,847戸	100.0%

##### ア 重点除染地区 49行政区 (平成28年2月に全区作業完了)

地域	行政区名
岩 瀬	あおば、松南、みどりが丘、北横田、畑田、深渡戸、上大久保、下大久保、滑沢、矢沢、滝、源田原、町守屋、新田、梅田、東部、里守屋、今泉、弥六内、上柱田、下柱田、
長 沼	堀込、上江花、宮本、矢田野、上榊衝、花の里、古館、横田、木之崎、小中、志茂、下江花、長沼、滝、勢至堂
仁井田	館ヶ岡、仁井田、季の郷、向陽町、関下、大谷地、滑川、十貫内、宮の杜
稲 田	泉田、松塚
西 袋	大桑原、袋田

##### イ 重点除染地区以外 67行政区 (平成29年3月に全区作業完了)

地域	行政区名
須賀川	丸田町、諏訪町、池上町、宮先町、北町、弘法坦、上北町、守谷館、新栄町、中宿第一、中宿川東、昭和町、愛宕町、芦田塚、池ノ下、四丁目、三丁目、大町、古屋敷、本町、八幡町、馬町、旭町、東町、中町、加治町、天良町、和田池、自由ヶ丘、緑町、松が丘、六軒、上町、南上町、翠ヶ丘
西 袋	西川、下宿、森宿、北団地、 越久、吉美根、芹沢町
稲 田	岩淵、保土原、古戸、稲
小塩江	堤、上江持、下江持、あおば町 小倉、塩田、東山
浜 田	前田川、浜尾、和田、牡丹台
大 東	小作田、市野関、日照田、田中、下小山田、上小山田、狸森、大栗、雨田、東山第二

(2) 完了地区の平均空間線量

ア 重点除染地区

(単位:マイクロシーベルト/時)

番号	地区	行政区名	完了年月日	面的除染実施									調査にて終了 ②	除染実施計 ①+②	
				戸数 ①	測定高 1cm			測定高 50cm			測定高 100cm				
					除染前	除染後	低減率	除染前	除染後	低減率	除染前	除染後			低減率
1	岩瀬	あおば	H24.12.21	98戸	1.02	0.35	66%	0.76	0.34	56%	0.68	0.33	52%		98戸
2	岩瀬	みどりが丘・松南	H25.7.31	181戸	0.80	0.25	69%	0.61	0.25	59%	0.55	0.25	55%		181戸
4	長沼	堀込	H25.12.20	130戸	0.86	0.27	69%	0.71	0.29	59%	0.65	0.30	54%		130戸
5-1	長沼	新田(上榊衝)	H25.12.20	34戸	0.70	0.24	66%	0.58	0.26	55%	0.54	0.26	52%		34戸
6	岩瀬	北横田	H25.12.20	73戸	0.71	0.28	61%	0.60	0.30	50%	0.56	0.32	43%		73戸
7	仁井田	館ヶ岡	H25.12.20	130戸	0.58	0.24	59%	0.51	0.25	51%	0.46	0.26	43%		130戸
8	岩瀬	畑田	H26.1.31	91戸	0.56	0.26	54%	0.49	0.28	43%	0.46	0.29	37%		91戸
9	岩瀬	深渡戸	H26.1.31	47戸	0.63	0.30	52%	0.53	0.31	42%	0.50	0.32	36%		47戸
10	長沼	宮本	H26.1.31	72戸	0.65	0.27	58%	0.53	0.27	49%	0.48	0.27	44%		72戸
11	長沼	上江花	H26.1.31	82戸	0.49	0.22	55%	0.38	0.22	42%	0.34	0.22	35%		82戸
12	長沼	花の里	H26.5.30	125戸	0.70	0.21	70%	0.60	0.21	65%	0.55	0.21	62%		125戸
13-1	長沼	北作(木之崎)	H26.5.30	25戸	0.48	0.25	48%	0.41	0.26	37%	0.38	0.26	32%		25戸
14	長沼	古館	H26.5.30	80戸	0.57	0.23	60%	0.46	0.23	50%	0.42	0.23	45%		80戸
15	岩瀬	上大久保・下大久保・清沢	H26.6.30	232戸	0.71	0.24	66%	0.55	0.26	53%	0.51	0.27	47%		232戸
18	岩瀬	矢沢	H26.6.30	187戸	0.46	0.21	54%	0.41	0.24	41%	0.38	0.25	34%		187戸
19	仁井田	季の郷	H26.6.30	448戸	0.50	0.18	64%	0.44	0.18	59%	0.41	0.19	54%		448戸
5-2	長沼	上区(上榊衝)	H26.7.31	26戸	0.66	0.29	56%	0.57	0.31	46%	0.55	0.31	44%		26戸
5-3	長沼	久保ノ内(上榊衝)	H26.7.31	39戸	0.64	0.24	63%	0.53	0.25	53%	0.50	0.25	50%		39戸
20	長沼	矢田野	H26.7.31	166戸	0.45	0.20	56%	0.38	0.21	45%	0.36	0.21	42%		166戸
21	仁井田	仁井田	H26.10.31	373戸	0.58	0.21	64%	0.44	0.22	50%	0.39	0.21	46%		373戸
22	岩瀬	滝	H26.12.11	49戸	0.43	0.17	60%	0.35	0.17	51%	0.31	0.16	48%		49戸
23	岩瀬	源田原	H26.12.11	29戸	0.46	0.16	65%	0.38	0.15	61%	0.35	0.15	57%		29戸
24	岩瀬	町守屋	H26.12.11	67戸	0.39	0.15	62%	0.32	0.14	56%	0.29	0.13	55%		67戸
25	岩瀬	下柱田	H26.12.11	125戸	0.46	0.18	61%	0.39	0.18	54%	0.35	0.18	49%		125戸
26	岩瀬	新田	H26.12.19	66戸	0.57	0.21	63%	0.44	0.22	50%	0.40	0.22	45%		66戸
27	岩瀬	梅田	H26.12.19	116戸	0.52	0.19	63%	0.39	0.20	49%	0.36	0.20	44%		116戸
28	岩瀬	東部	H26.12.19	70戸	0.54	0.21	61%	0.42	0.21	50%	0.38	0.21	45%		70戸
29	仁井田	向陽町	H27.1.30	872戸	0.48	0.19	60%	0.39	0.19	51%	0.35	0.19	46%	3戸	875戸
30	長沼	横田	H27.1.30	60戸	0.62	0.22	65%	0.52	0.23	56%	0.49	0.24	51%	1戸	61戸
13-2	長沼	上木之崎(木之崎)	H27.1.30	179戸	0.57	0.21	63%	0.48	0.22	54%	0.44	0.23	48%	4戸	183戸
13-3	長沼	下木之崎(木之崎)	H27.1.30	69戸	0.49	0.20	59%	0.41	0.21	49%	0.38	0.22	42%		69戸
13-4	長沼	義輪北原(木之崎)	H27.1.30	92戸	0.60	0.22	63%	0.49	0.23	53%	0.46	0.24	48%	2戸	94戸
31	長沼	小中	H27.1.30	88戸	0.68	0.23	66%	0.59	0.24	59%	0.54	0.24	56%		88戸
32	長沼	下江花	H27.1.30	101戸	0.45	0.21	53%	0.39	0.21	46%	0.37	0.21	43%	5戸	106戸
33	長沼	志茂	H27.1.30	162戸	0.55	0.21	62%	0.47	0.22	53%	0.43	0.22	49%	3戸	165戸
34	岩瀬	里守屋	H27.2.27	76戸	0.38	0.16	58%	0.33	0.16	52%	0.31	0.16	48%		76戸
35	岩瀬	弥六内	H27.2.27	20戸	0.52	0.17	67%	0.41	0.17	59%	0.38	0.18	53%		20戸
36	岩瀬	上柱田	H27.2.27	51戸	0.53	0.18	66%	0.43	0.18	58%	0.39	0.18	54%		51戸
37	岩瀬	今泉	H27.2.27	142戸	0.44	0.17	61%	0.38	0.18	53%	0.35	0.18	49%		142戸
38	西袋	大桑原	H27.9.30	183戸	0.44	0.19	57%	0.36	0.19	47%	0.33	0.19	42%	3戸	186戸
39	西袋	袋田	H27.9.30	80戸	0.73	0.25	66%	0.45	0.24	47%	0.39	0.23	41%	3戸	83戸
40	稲田	泉田	H27.9.30	108戸	0.37	0.16	57%	0.32	0.16	50%	0.31	0.16	48%	1戸	109戸
41	仁井田	大谷地	H27.10.30	84戸	0.41	0.18	56%	0.34	0.18	47%	0.32	0.18	44%	3戸	87戸
42	仁井田	関下	H27.10.30	84戸	0.34	0.16	53%	0.29	0.16	45%	0.28	0.16	43%	2戸	86戸
43	仁井田	宮の社	H27.10.30	195戸	0.29	0.14	52%	0.25	0.13	48%	0.24	0.13	46%	40戸	235戸
44	仁井田	滑川	H27.11.30	137戸	0.36	0.14	61%	0.28	0.14	50%	0.25	0.14	44%	58戸	195戸
45	仁井田	十貫内	H27.11.30	50戸	0.37	0.14	62%	0.28	0.14	50%	0.25	0.14	44%	24戸	74戸
46	稲田	松塚	H27.12.18	324戸	0.37	0.16	57%	0.31	0.15	52%	0.29	0.15	48%	11戸	335戸
47	長沼	長沼	H28.2.29	516戸	0.42	0.17	60%	0.35	0.17	51%	0.32	0.17	47%	5戸	521戸
48	長沼	滝	H28.2.29	73戸	0.36	0.17	53%	0.30	0.17	43%	0.28	0.17	39%	4戸	77戸
49	長沼	勢至堂	H28.2.29	39戸	0.27	0.15	44%	0.25	0.15	40%	0.24	0.15	38%	3戸	42戸
完了分平均 (49行政区)				6,946戸	0.52	0.20	62%	0.42	0.20	52%	0.39	0.21	46%	175戸	7,121戸

## イ 重点除染地区以外

(単位: マイクロシーベルト/時)

番号	地区	行政区名	完了年月日	面的除染 (測定高 100cm)				局所除染 (測定高 100cm)				調査にて終了 ③	除染実施計 ①+②+③
				戸数 ①	除染前	除染後	低減率	戸数 ②	除染前	除染後	低減率		
1	稲田	保土原	H27.9.30	210戸	0.24	0.13	46%					5戸	215戸
2	稲田	古戸	H27.9.30	76戸	0.27	0.15	44%					1戸	77戸
3	西袋	芹沢町	H27.12.18	147戸	0.23	0.13	43%					26戸	173戸
4	稲田	稲	H27.12.18	110戸	0.27	0.14	48%					2戸	112戸
5	稲田	岩淵	H28.1.29	514戸	0.25	0.12	52%					31戸	545戸
6	西袋	吉美根	H28.3.15	154戸	0.26	0.15	42%					8戸	162戸
7	西袋	越久	H28.3.15	100戸	0.29	0.17	41%					3戸	103戸
8	西袋	下宿	H28.9.30	129戸	0.23	0.13	43%	449戸	0.24	0.13	46%	283戸	861戸
9	西袋	北団地	H28.9.30	11戸	0.23	0.12	48%	25戸	0.24	0.13	46%	14戸	50戸
10	西袋	西川	H28.11.30	68戸	0.24	0.12	50%	179戸	0.25	0.12	52%	1,594戸	1,841戸
11 ~ 45	須賀川	全域 (35町内会)	H28.11.30	1戸	0.23	0.13	43%	340戸	0.24	0.12	50%	4,989戸	5,330戸
46	西袋	森宿	H28.12.20	305戸	0.24	0.12	50%	110戸	0.24	0.12	50%	319戸	734戸
47	小塩江	堤	H28.12.20	1戸	0.23	0.14	39%	17戸	0.23	0.14	39%	123戸	141戸
48	小塩江	上江持	H28.12.20	10戸	0.23	0.13	43%	29戸	0.24	0.14	42%	93戸	132戸
49	小塩江	下江持	H28.12.20	8戸	0.23	0.12	48%	15戸	0.24	0.13	46%	80戸	103戸
50	小塩江	あおぼ町	H28.12.20	39戸	0.23	0.11	52%	46戸	0.23	0.12	48%	477戸	562戸
51	浜田	前田川	H29.3.24					7戸	0.23	0.10	57%	259戸	266戸
52	浜田	浜尾	H29.3.24					4戸	0.24	0.15	38%	137戸	141戸
53	浜田	和田	H29.3.24					14戸	0.24	0.11	54%	203戸	217戸
54	浜田	牡丹台	H29.3.24									141戸	141戸
55	小塩江	小倉	H29.3.24									208戸	208戸
56	小塩江	塩田	H29.3.24					9戸	0.24	0.12	50%	204戸	213戸
57	小塩江	東山	H29.3.24					1戸	0.24	0.13	46%	30戸	31戸
58	大東	小作田	H29.3.24					3戸	0.24	0.09	63%	371戸	374戸
59	大東	市野関	H29.3.24					1戸	0.23	0.11	52%	81戸	82戸
60	大東	日照田	H29.3.24									41戸	41戸
61	大東	田中	H29.3.24									95戸	95戸
62	大東	下小山田	H29.3.24					1戸	0.23	0.11	52%	109戸	110戸
63	大東	上小山田	H29.3.24					2戸	0.24	0.12	50%	91戸	93戸
64	大東	狸森	H29.3.24					7戸	0.25	0.11	56%	257戸	264戸
65	大東	大栗	H29.3.24									137戸	137戸
66	大東	雨田	H29.3.24									245戸	245戸
67	大東	東山第二	H29.3.24									15戸	15戸
完了分平均 (67行政区)				1,883戸	0.25	0.13	48%	1,259戸	0.24	0.12	50%	10,672戸	13,814戸



## 5 除去土壌等の中間貯蔵施設への輸送

除去土壌等の中間貯蔵施設への輸送については、平成27年度にパイロット輸送を行い、安全かつ確実な輸送を確認したうえで実施してきましたが、令和4年3月で終了しました。

### (1) 除染土壌等搬出作業の概要

- 搬出順：学校及び乳幼児施設を優先のうえ、行政区は除染を実施した順に搬出
- 搬出先：中間貯蔵施設予定地内保管場
- 役割分担：現場保管場（各施設）から積込場まで搬出 ⇒ 須賀川市  
積込場から中間貯蔵施設へ輸送 ⇒ 国（環境省）

### (2) 搬出施設及び搬出量

#### ア 学校及び乳幼児施設

#### 搬出施設及び搬出量

年度	施設名	保管量	搬出量	残量
H27	長沼保育所	261 m <sup>3</sup>	261 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	長沼東保育所	249 m <sup>3</sup>	249 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	白江こども園の一部	476 m <sup>3</sup>	145 m <sup>3</sup>	331 m <sup>3</sup>
	白方こども園の一部	648 m <sup>3</sup>	437 m <sup>3</sup>	211 m <sup>3</sup>
	長沼幼稚園	12 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	仁井田幼稚園	98 m <sup>3</sup>	98 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	小計	1,744 m <sup>3</sup>	1,202 m <sup>3</sup>	542 m <sup>3</sup>
H28	栄光学園 ※2	120 m <sup>3</sup>	120 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	柏城小学校	1,100 m <sup>3</sup>	1,100 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	柏城児童クラブ館	9 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	柏城保育園	9 m <sup>3</sup>	9 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	コアラ保育園	10 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	長沼東小学校	864 m <sup>3</sup>	864 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	仁井田小学校	1,041 m <sup>3</sup>	1,041 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	仁井田児童クラブ館	3 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	白江小学校	442 m <sup>3</sup>	442 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	白江こども園の一部 ※1	331 m <sup>3</sup>	331 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	白方小学校	1,370 m <sup>3</sup>	1,370 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	白方こども園の一部 ※1	211 m <sup>3</sup>	211 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	小計	5,510 m <sup>3</sup>	5,510 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
H29	第一保育所	91 m <sup>3</sup>	91 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	第二保育所	28 m <sup>3</sup>	28 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	第三保育所	65 m <sup>3</sup>	65 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	白鳩保育園	8 m <sup>3</sup>	8 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	ぼたん保育園	40 m <sup>3</sup>	40 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	うつみね保育園	75 m <sup>3</sup>	75 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	コアラ保育園	14 m <sup>3</sup>	14 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	(旧)和田幼稚園	95 m <sup>3</sup>	95 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	須賀川幼稚園	124 m <sup>3</sup>	124 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	虹色保育園	15 m <sup>3</sup>	15 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	なのはなこども園	161 m <sup>3</sup>	161 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	プリムラこども園	7 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	双葉こどもの園	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	すぎのこども園	74 m <sup>3</sup>	74 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	はるにれ園	7 m <sup>3</sup>	7 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	西袋児童クラブ	5 m <sup>3</sup>	5 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>
	うつみね児童館	55 m <sup>3</sup>	55 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>

年度	施設名	保管量	搬出量	残量
H29	第二小学校	17 m3	17 m3	0 m3
	第三小学校	0 m3	0 m3	0 m3
	阿武隈小学校	730 m3	730 m3	0 m3
	西袋第一小学校	536 m3	536 m3	0 m3
	西袋第二小学校	545 m3	545 m3	0 m3
	小塩江小学校	8 m3	8 m3	0 m3
	大森小学校	1 m3	1 m3	0 m3
	第一中学校	83 m3	83 m3	0 m3
	西袋中学校	897 m3	897 m3	0 m3
	小塩江中学校	1 m3	1 m3	0 m3
	仁井田中学校	1,084 m3	1,084 m3	0 m3
	岩瀬中学校	641 m3	641 m3	0 m3
	須賀川高校 ※3	3 m3	3 m3	0 m3
	須賀川桐陽高校 ※3	13 m3	13 m3	0 m3
	清陵情報高校 ※3	35 m3	35 m3	0 m3
	長沼高校 ※3	1,408 m3	1,408 m3	0 m3
	須賀川養護高校 ※3	6 m3	6 m3	0 m3
	福島学園 ※3	499 m3	499 m3	0 m3
		小計	7,376 m3	7,376 m3
H30	長沼中学校	805 m3	805 m3	0 m3
	長沼小学校	635 m3	635 m3	0 m3
	稲田学園	662 m3	662 m3	0 m3
	稲田幼稚園	38 m3	38 m3	0 m3
	稲田児童クラブ	28 m3	28 m3	0 m3
	第二中学校	464 m3	464 m3	0 m3
	小計	2,632 m3	2,632 m3	0 m3
	合計	17,589 m3	16,720 m3	0 m3

※1 年度をまたいで実施した施設の重複分は合計に含まない

※2 上記のうち、栄光学園は国(環境省)が現場保管場から搬出した

※3 上記のうち、須賀川高校外5施設は県が発注し、国(環境省)が現場保管場から搬出した

## イ 行政区等

年度	行政区等	保管量	搬出量	備考
H30	北横田	2,609 m3	2,609 m3	
	あおば、みどりが丘、松南	2,015 m3	2,015 m3	
	堀込	2,021 m3	2,021 m3	
	新田(長沼)	1,226 m3	1,226 m3	
	畑田	5,924 m3	5,924 m3	
	仁井田(仮置場のみ)	7,204 m3	7,204 m3	国の直接輸送
	越久(工業団地のみ)	2,976 m3	2,976 m3	国の直接輸送
	宮の杜(グラウンド内保管場)	1,335 m3	1,335 m3	国の直接輸送
	宮本、古舘	3,006 m3	3,006 m3	
	上区、久保ノ内	1,929 m3	1,929 m3	
	小計	30,245 m3	30,245 m3	

年度	行政区等	保管量	搬出量	備考
R元	館ヶ岡	4,007 m3	4,007 m3	
	長沼(仮置場のみ)	1,523 m3	1,523 m3	
	仁井田(仮置場以外)	4,470 m3	4,470 m3	
	上大久保、下大久保、滑沢	8,977 m3	8,977 m3	
	深渡戸	1,273 m3	1,273 m3	
	季の郷	2,437 m3	2,437 m3	
	江花(藤沼湖自然公園保管場)	1,048 m3	1,048 m3	国の直接輸送
	長沼(長沼総合運動公園保管場)	1,342 m3	1,342 m3	国の直接輸送
	上江花・下江花	4,149 m3	4,149 m3	
	矢沢	4,899 m3	4,899 m3	
	町守屋・里守屋・源田原	2,724 m3	2,724 m3	
	上柱田、下柱田、弥六内	4,852 m3	4,852 m3	
	<b>小計</b>	<b>41,701 m3</b>	<b>41,701 m3</b>	
R2	上木之崎(工業団地一時保管場)	2,226 m3	2,226 m3	国の直接輸送
	矢田野・横田	6,982 m3	6,982 m3	
	向陽町	3,543 m3	3,543 m3	
	今泉・新田	3,701 m3	3,701 m3	
	泉田	5,383 m3	5,383 m3	
	大桑原	6,778 m3	6,778 m3	
	梅田・東部・滝	6,407 m3	6,407 m3	
	袋田	2,134 m3	2,134 m3	
	志茂・小中	5,681 m3	5,681 m3	
	上木之崎・下木之崎・北作 箕輪北原・花の里	8,335 m3	8,335 m3	
	松塚	6,674 m3	6,674 m3	
	関下	1,594 m3	1,594 m3	
	稲	2,608 m3	2,608 m3	
	大谷地	1,787 m3	1,787 m3	
	<b>小計</b>	<b>63,833 m3</b>	<b>63,833 m3</b>	
R3	宮の杜・滑川・十貫内	4,930 m3	4,930 m3	
	越久・吉美根	8,470 m3	8,470 m3	
	保土原	3,864 m3	3,864 m3	
	古戸	2,355 m3	2,355 m3	
	下宿・北団地	2,314 m3	2,314 m3	
	岩淵	6,610 m3	6,610 m3	
	長沼・滝・勢至堂	7,373 m3	7,373 m3	
	森宿・西川西・あおば町・小塩江 浜田・大東	10,696 m3	10,696 m3	
	西川東・旧市内・芹沢町	3,305 m3	3,305 m3	
	<b>小計</b>	<b>49,917 m3</b>	<b>49,917 m3</b>	
	<b>合計</b>	<b>185,696 m3</b>	<b>107,463 m3</b>	

※搬出困難箇所：6箇所(68.1 m<sup>3</sup>)

## 6 須賀川市線量低減化活動支援事業

町内会・区、PTAなどが通学路等の除染活動を実施する場合、その作業の経費を支援する事業です。(平成28年度で事業終了)

平成26年度からは除染活動に必要な物品の支給も補助対象となりました。(実績なし)

### ○年度別実績

平成23年度実施団体 32団体

平成24年度実施団体 4団体

平成25年度実施団体 1団体

平成26年度実施団体 1団体

平成27年度以降実施団体なし

### ○支給対象

通学路、公園、宅地等における清掃、草刈り等の除染作業に必要な物品

### ○市町村事務費

補助金総額の16%

仮置場設置費用は実費

### ○事業の内容 (須賀川市線量低減化支援事業物品支給要綱)

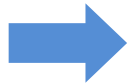
支給対象となる物品	1 カップ、ゴーグル、手袋、マスク、ブラシ、タワシ、スコップ、ハンドショベル、ホウキ、熊手、ちりとり、麻袋、フレコンバッグ、バケツ、雑巾、シート 2 1に掲げるもののほか、作業に必要な物品で、市長が認めるもの
-----------	---

# 【食品等の安全・安心対策】

## 放射性セシウムの基準値

暫定基準値 (国)	
飲料水	200
牛乳・乳製品	200
野菜類	500
穀類	
肉・卵・魚・その他	

平成24年4月  
より新基準値



・食品の区分を  
変更  
・年間線量の上  
限を引き下げ

新基準値 (国)	
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50

単位 ベクレル/kg 給食食材測定下限値 (本市独自対応) ※H24.1.30～	
飲料水	5
牛乳・乳製品	5
給食食材	10
ヨウ素131 セシウム134と137は合計値	

本市の給食食材は、上記の測定下限値内であることを確認したうえで提供しています。

ベクレル : 放射性物質が放射線を出す能力の強さを表す単位

シーベルト : 放射線による人体への影響の大きさを表す単位

### 1 水道水の放射性物質濃度検査

平成23年3月21日から水道水の放射性物質検査を週3回実施し、市ホームページで結果を公表しています。(測定下限値を5ベクレル/kg)

平成24年2月6日から週1回検査で、測定下限値を1ベクレル/kgに精度を上げて測定しています。

令和4年3月31日現在、測定下限値未満となっています。

水源別測定箇所 西袋公民館、稲田公民館、長沼市民サービスセンター、  
岩瀬市民サービスセンター、勢至堂地区

### 2 井戸水等の放射性物質濃度検査

平成23年11月1日から市民が飲料水としている井戸水等2リットルを市体育館、長沼支所、岩瀬支所で預かり、市委託検査機関で測定しました。

(測定下限値5ベクレル/kg 検査料無料：市費負担)

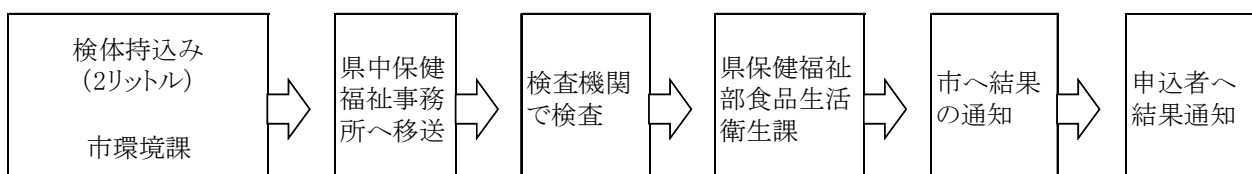
平成24年2月6日からは、市体育館、長沼支所(現長沼市民サービスセンター)、岩瀬支所(現岩瀬市民サービスセンター)で預かり、県中保健福祉事務所で測定することとなりました。(検査料無料：県費負担。受付から検査結果の送付まで3週間程度)

平成24年2月10日検査分から、測定下限値1ベクレル/kgで測定しています。

平成24年7月2日から受付場所が市体育館から市環境課(市役所仮設庁舎内)に変更となりました。

令和4年3月31日現在、いずれも測定下限値未満となっています。

### 検査の流れ



### 3 農産物等の放射性物質濃度事業測定

市では、農産物の安全性確保と風評被害を払拭するとともに、市民の皆様の不安解消を図るため、地元で生産された農産物等の放射性物質簡易検査を実施しています。

(1) 受付箇所 3か所

J A支店（東部、西袋、長沼）

(2) 検査試料

1品目あたり 500g 以上

ただし、農産物については、食べられる部分の量

(3) 受付日時

毎週月曜日から金曜日（祝祭日、年末年始は除く。）

受付時間 午前9時～12時、午後1時～4時

(4) その他

持ち込みは1人1日1品とし、検査結果報告書は翌日以降の交付

検査費用は無料

### 4 米の全量・全袋検査

(1) 玄米 放射性物質検査

<スクリーニング検査>

		測定下限値 未満(<25)	25~50 ベクレル/kg	51~75 ベクレル/kg	76~100 ベクレル/kg	計
平成24年産	検査点数	774,395	1,859	256	13	776,523
	割合	99.73%	0.24%	0.03%	0.0017%	100.00%
平成25年産	検査点数	856,609	90	0	0	856,699
	割合	99.99%	0.01%	0%	0%	100.00%
平成26年産	検査点数	863,140	29	0	0	863,169
	割合	100.00%	0.00%	0%	0%	100.00%
平成27年産	検査点数	836,463	7	0	0	836,470
	割合	100.00%	0.00%	0%	0%	100.00%
平成28年産	検査点数	826,105	9	0	0	826,114
	割合	100.00%	0.00%	0%	0%	100.00%
平成29年産	検査点数	818,716	1	0	0	818,717
	割合	100.00%	0.00%	0%	0%	100.00%
平成30年産	検査点数	758,773	0	0	0	758,773
	割合	100.00%	0.00%	0%	0%	100.00%
令和元年産	検査点数	763,838	4	0	0	763,842
	割合	100.00%	0.00%	0%	0%	100.00%
令和2年産	令和2年産米よりモニタリング検査へ移行 検体採取地区数：旧町村単位13地区 検体数：39件（地区ごとに3つずつ）			セシウム-134Bq/kg	セシウム-137Bq/kg	合算値Bq/kg
				検出されず	検出されず	検出されず
令和3年産	令和2年産米よりモニタリング検査へ移行 検体採取地区数：旧町村単位13地区 検体数：39件（地区ごとに3つずつ）			セシウム-134Bq/kg	セシウム-137Bq/kg	合算値Bq/kg
				検出されず	検出されず	検出されず

<詳細検査>

		25未満 ベクレル/kg	25～50 ベクレル/kg	51～75 ベクレル/kg	76～100 ベクレル/kg	100ベクレル /kg超	計
平成24年産	検査点数	0	0	2	41	1	44
	割合	0%	0%	0.0003%	0.0053%	0.0001%	0.0057%
平成29年産	検査点数	22	1	0	0	0	23
	割合	0.0027%	0.0001%	0%	0%	0%	0.0028%
平成30年産	検査点数	2	0	0	0	0	2
	割合	0.0003%	0%	0%	0%	0%	0.0003%
令和元年産	検査点数	3	0	0	0	0	3
	割合	0.0004%	0%	0%	0%	0%	0.0004%

※詳細検査は平成24、29、30、令和元年産のみ実施  
 ※全量全袋検査は令和元年産米をもって終了

## 5 農作物の放射性セシウム吸収抑制対策

平成23年度から農作物の放射性セシウム吸収抑制対策として、塩化カリウムを農家に配付しています。

- 配付肥料 塩化カリウム（成分量60%）
- 施肥量 米 10アール当たり20キログラム（令和元年度で終了）  
大豆 10アール当たり10キログラム  
そば 10アール当たり22キログラム（平成28年度で終了）

## 6 学校・保育所等給食用食材の測定

平成24年1月30日から小・中学校、保育所等の給食用食材については、検出限界値内であることを確認したうえで給食を提供しています。

平成24年10月29日からは、当日の給食で使用する食材を、児童・生徒1人分の割合で混ぜ合わせて検査しています（保育所は12月3日から実施）。

検出限界値を超えた場合は代替食を準備します。

### ○小・中学校

- ・測定器 ガンマ線スペクトロメーターLB2045（ドイツ・ベルトールド社製）
- ・測定場所

当初、各小・中学校の食材を5か所に分けて実施してきましたが、平成24年3月1日に測定場所を第二小学校の1か所に集約しました。

平成24年10月29日から各学校の調理場、各学校給食センターに検査機器を配置し測定しています。

（配置スペース等の事情により、自校で測定できない場合は第二小学校で測定します。）

### ○市立保育所等

- ・測定器 NaI（TI）ヨウ化ナトリウムシンチレータ（放射能スクリーニングモニター）
- ・測定場所 市立保育所3か所、こども園1か所

○検出限界値 給食食材 10ベクレル/kg

# 【健康管理対策】

## 1 外部被ばく検査

### (1) 個人線量の測定（積算線量計（バッジ式線量計）の配付）

個人への積算被ばく線量を測定するため、希望する市民の方に積算線量計（バッジ式線量計）を配付、回収し、結果を送付しています。

#### 個人線量の測定実施状況

年度	配付日 回収日	対象者	対象者数	配付者数	配付率	回収者数	回収率
平成23年度 ①	平成23年9月6・7日	妊婦、就学前乳幼児、小・中学生、 高校生相当	14,939人	11,566人	77.4%	11,463人	99.1%
	平成23年11月7・8日						
平成23年度 ②	平成23年11月7・8日	妊婦、就学前乳幼児、小・中学生、 高校生相当	15,174人	11,721人	77.2%	11,448人	97.7%
	平成24年2月7・8日						
平成24年度	平成24年9月10・11日	就学前乳幼児、小・中学生、高校生相当	14,026人	8,276人	59.0%	8,033人	97.1%
	平成24年11月12・13日						
平成25年度	平成25年9月9・10日	就学前乳幼児、小・中学生、高校生相当	13,881人	7,369人	53.1%	7,195人	97.6%
	平成25年11月11・12日						
平成26年度	平成26年9月9・10日	就学前乳幼児、小・中学生、高校生相当 一般希望者	13,711人	6,117人	44.6%	5,954人	97.3%
	平成26年11月10・11日		—	301人	—	298人	99.0%
平成27年度	平成27年9月7・8日	就学前乳幼児、小・中学生、高校生相当 一般希望者	13,501人	5,270人	39.0%	5,140人	97.5%
	平成27年11月9・10日						
平成28年度	平成28年9月	就学前乳幼児、小・中学生、	11,304人	4,408人	39.0%	4,332人	98.3%
	平成28年11月	一般希望者(高校生相当含む)	—	29人	—	29人	100.0%
平成29年度	平成29年9月	就学前乳幼児、小・中学生、	10,382人	3,796人	36.6%	3,693人	97.3%
	平成29年11月	一般希望者(高校生相当含む)	—	18人	—	18人	100.0%
平成30年度	平成30年9月	就学前乳幼児、小・中学生、	10,261人	3,382人	33.0%	3,211人	94.9%
	平成30年11月	一般希望者(高校生相当含む)	—	12人	—	11人	91.7%
令和元年度	令和元年9月	就学前乳幼児、小・中学生	9,865人	2,835人	28.7%	2,639人	93.1%
	令和元年11月	一般希望者(高校生相当含む)	—	29人	—	26人	89.7%
令和2年度	令和2年8月	就学前乳幼児	3,611人	602人	16.7%	476人	79.1%
	令和2年11月	一般希望者(小・中学生、高校生相当含む)	—	49人	—	49人	100.0%
令和3年度	令和3年10月	一般希望者	—	68人	—	65人	95.6%
	令和3年12月						

※ 平成26年度から一般(高校生相当を過ぎた年齢の人)で希望する市民にも、個人線量計の配布をはじめました。

※ 平成28年度から高校生相当の人を一般希望者に含むこととしました。

※ 令和2年度から小・中学生への学校を通じた個別通知は行わないこととしました。

※ 令和3年度から就学前乳幼児への個別通知は行わないこととし、希望者のみ個人線量計を配布することとしました。

福島県「放射線と健康」アドバイザーグループより、「健康影響が心配されるレベルの線量の方はいない」とのアドバイスが各年度にありました。

### (2) 電子式個人線量計の貸し出し

平成23年11月21日から妊婦を対象に電子式個人線量計を貸し出しています。

(貸出期間 4 週間)

平成24年2月から対象を一般市民に拡大しました。(貸出期間 2 週間)

平成25年4月から一般の貸出期間を4週間としました。

(利用実績 令和3年3月末現在 妊婦 391人、一般 51人、計 442人)



○貸出場所 健康づくり課、長沼市民サービスセンター、岩瀬市民サービスセンター

○貸出期間 4週間

## 2 内部被ばく検査

### (1) 医療法人誠励会との協定

平成23年12月10日、医療法人誠励会と放射線内部被ばく検査に関する協定書を締結しました。この協定により、ひらた中央病院（平田村）でホールボディカウンタによる放射線の内部被ばく検査を受ける場合、検査料金が次のとおり取り扱われます。

#### ○検査料金

平成25年4月25日まで 19歳未満無料、19歳以上通常検査料金の半額 6,000円

平成25年4月26日から平成27年3月31日まで 全年齢の検査料金無料

平成27年4月1日から平成28年3月31日まで 19歳未満無料、19歳以上3,000円

平成28年4月1日以降 全年齢の検査料金3,000円

#### ○利用実績

区分	利用人数
19歳以上	334人
19歳未満	455人
計	789人

### (2) ホールボディカウンタ車による内部被ばく検査

令和2年度まで福島県及び公立岩瀬病院が導入したホールボディカウンタ車で市内の小中学生を対象に内部被ばく検査を実施しました。

令和元年度から令和3年度まで福島県が保健センターでホールボディカウンタ車による内部被ばく検査を実施しました。

令和4年度以降に検査を希望する方については、福島県県民健康調査課へお問い合わせください。

〈県実施の内部被ばく検査〉

#### ○対象者

検査日前日時点で福島県内市町村に住民票がある、または県内に通勤・通学していて検査を希望する人

#### ○実施場所

須賀川市保健センター（諏訪町67番地1）

#### ○実施日

毎週月曜日、第2・4土曜日 10:00～15:30

#### ○申込方法

検査日の毎週金曜日までに、予約専用ダイヤルへ電話予約

電話番号：080-5744-0334（9:00～17:00 土日祝日・年末年始を除く）

年度	対象者/受検者	福島県導入ホールボディカウンタ車による内部被ばく検査	公立岩瀬病院導入ホールボディカウンタ車による内部被ばく検査
H24	検査対象者	19歳未満のこども及び妊婦 (昨年度検査した方は除く)	19歳未満のこども及び妊婦
	検査受検者	2,558人 (内訳:小学生1,330人、中学生1,228人)	5,564人 (内訳:就学前866人、小学生2,248人、 中学生936人、高校生835人、妊婦679人)
H25	検査対象者	4歳以上(前年度繰り越し分) 4歳未満	妊婦、4歳児、20～21歳の人、 22歳以上の希望者など
	検査受検者	668人 (内訳:4歳以上185人、4歳未満483人)	2,605人 (内訳:就学前1,208人、妊婦43人、 その他1,354人)
H26	検査対象者		妊婦、1歳児、西部地区の小中学生 18歳以上の希望者など
	検査受検者		3,041人 (内訳:就学前292人、小学生1,608人、 中学生916人、妊婦4人、その他221人)
H27	検査対象者	中央地区及び東部地区の小中学校に通学する児童 及び生徒(公立岩瀬病院導入ホールボディカウンタ車と ともに巡回検査を実施)	妊婦、1歳児、中央地区及び東部地区の小中学 校に通学する児童及び生徒、その他希望する市民
	検査受検者	1,970人 (内訳:小学生1,493人、中学生477人)	2,440人 (内訳:就学前280人、小学生1,210人、 中学生874人、妊婦3人、その他73人)
H28	検査対象者		妊婦、1歳児、西部地区の小中学校に通学する 児童及び生徒、その他希望する市民
	検査受検者		2,632人 (内訳:就学前224人、小学生1,554人、 中学生824人、妊婦2人、その他28人)
H29	検査対象者		妊婦、1歳児、中央・東部地区の小中学校に通学 する児童及び生徒、その他希望する市民
	検査受検者		1,932人 (内訳:就学前162人、小学生1,125人、 中学生629人、妊婦0人、その他16人)
H30	検査対象者		妊婦、1歳児、中央地区の小中学校に通学する 児童及び生徒、その他希望する市民
	検査受検者		1,922人 (内訳:就学前110人、小学生1,217人、 中学生581人、妊婦0人、その他14人)
R元	検査対象者	※令和元年9月から市保健センターで県が実施 ①検査日前日に県内に住民票がある人、または福島県内に 通勤・通学している人 ②平成23年3月12日時点で福島県内に居住していた人、ま たはそれらの人から平成24年4月1日までに出生した人 ③平成23年3月12日時点で福島県外に住民票があった人の うち、福島県県民健康調査の対象者 (原子力発電所作業員や除染作業員は除く)	東部地区・西部地区・長沼地区・岩瀬地区の小 中学校に通学する児童及び生徒
	検査受検者	54人 (うち、須賀川市居住者33人)	2,596人 (内訳:小学生1,863人、中学生733人)

R2	検査対象者	※令和元年9月から市保健センターで県が実施 ①検査日前日に県内に住民票がある人、または福島県内に通勤・通学している人 ②平成23年3月12日時点で福島県内に居住していた人、またはそれらの人から平成24年4月1日までに出生した人 ③平成23年3月12日時点で福島県外に住民票があった人のうち、福島県県民健康調査の対象者 (原子力発電所作業員や除染作業員は除く)	中央地区の小中学校に通学する児童及び生徒
	検査受検者	23人 (うち、須賀川市居住者4人)	2,622人 (内訳:小学生1,571人、中学生1,051人)
R3	検査対象者	※令和元年9月から市保健センターで県が実施 ①検査日前日に県内に住民票がある人、または福島県内に通勤・通学している人 ②平成23年3月12日時点で福島県内に居住していた人、またはそれらの人から平成24年4月1日までに出生した人 ③平成23年3月12日時点で福島県外に住民票があった人のうち、福島県県民健康調査の対象者 (原子力発電所作業員や除染作業員は除く)	
	検査受検者	7人 (うち、須賀川市居住者1人)	

#### 【検査結果】

各年度の検査とも、全員が預託実効線量 1 ミシーベルト未満であり、健康に影響がない値でした。

※ 預託実効線量とは、成人では50年間、子どもでは70歳までに体内から受けると思われる内部被ばく線量です。

### (3) ホールボディカウンタ検査費用の助成

平成23年3月12日以降、ホールボディカウンタ検査を有料で受けた人で、検査実施日に市内に住所のある人、または市内に避難している避難区域などの住民で、次の要件に該当する人に検査費用を助成します。なお、この制度は平成25年度をもって終了としました。

- 対象者 平成23年3月12日現在、19歳未満の人  
平成23年3月12日現在、8歳未満の子どもと生活を共にしている代表者  
検査実施日に妊娠していた人など。
- 助成額 検査費用の全額
- 申請期限 平成26年3月31日
- 利用実績 平成24年度 25件  
平成25年度 5件

### 3 甲状腺検査（県民健康調査：福島県、福島県立医大）

#### ○実施計画

平成23年10月から平成26年3月までに、対象となる全県民に対し、「先行検査」が、平成26年度から平成27年度にかけて1回目の「本格検査」が実施されました。平成28年度以降は、20歳までは2年ごと、それ以降は5年ごとに検査が行われます。

なお、須賀川市においては、先行検査は平成25年度に、1回目の本格検査は平成27年度に行われました。

県より送付される「県民健康管理調査に係る甲状腺検査の実施について」に記載されている検査日時及び場所での検査となります。

○検査結果について 後日、県から郵送されます。

**平成 25 年度 (先行検査)**

- 検査対象者 平成 23 年 3 月 11 日 (震災時) に 0 歳から 18 歳までの全県民 14,828 人
- 受診者数 10,921 人
- 受診率 73.7%

**平成 27 年度 (本格検査)**

- 検査対象者 先行検査の対象者及び平成 23 年 4 月 2 日から平成 24 年 4 月 1 日まで  
に生まれた全県民 15,879 人
- 受診者数 10,942 人
- 受診率 68.9%

なお、平成 27 年度は、検査対象者のうち高校生以上の人及び検査対象者の保護者を対象に「甲状腺検査出張説明会」を開催しました。

- 日 時 平成 27 年 10 月 4 日 (日)
- 場 所 須賀川市民温泉 大会議室
- 講 師 福島県立医科大学  
医学部・放射線健康管理学講座 准教授 緑川 早苗 先生
- 参加者 16 人

**4 既存の健診対象外の県民に対する健康診査 (県民健康管理調査：福島県)**

- 対象者 健康診査実施年度に 19 歳から 39 歳の年齢に達する者で、4 月 1 日時点で福島県内に住民登録をしていた方のうちで、既存制度の健診を受診する機会のない方

単位：人

年 度	受診者数
平成24年度	1,035
平成25年度	1,072
平成26年度	413
平成27年度	384
平成28年度	238
平成29年度	252
平成30年度	211
令和元年度	172
令和2年度	158
平成3年度	557
合 計	4,492

## 5 正しい知識の普及

### (1) 講演会の開催

1	日時	平成23年7月15日(金)	会場	須賀川市文化センター大ホール	参加者	1,000人
	演題	放射線が健康に及ぼす影響について				
	講師	独立行政法人 放射線医学総合研究所理事 (併) 緊急被ばく医療研究センター長 明石 真言 先生				
2	日時	平成23年8月5日(金)	会場	仁井田公民館	参加者	96人
	演題	放射性物質による日常生活への影響を考える				
	講師	元日本原子力研究所理事長 齋藤 伸三 先生				
	備考	仁井田公民館成人教室「大人の流儀」オープン教養講座として実施				
3	日時	平成23年12月13日(火)	会場	須賀川市文化センター大ホール	参加者	300人
	演題	放射線の健康への影響について～個人線量測定結果をよみとる～				
	講師	公立岩瀬病院 院長 三浦 純一 先生				
4	日時	平成24年3月28日(水)	会場	須賀川市文化センター大ホール	参加者	300人
	演題	健康を支える栄養学～内部被ばくと食生活～				
	講師	NPO法人ヘルスプロモーション理事長 医師 佐藤 和子 先生				
5	日時	平成24年6月20日(水)	会場	仁井田公民館	参加者	80人
	演題	放射線から身を守る～日常生活での注意点～				
	講師	東京大学大学院医学系研究科附属疾患生命工学センター・放射線分子医学部門講師 鈴木 崇彦 先生				
	備考	仁井田公民館成人教室「大人の流儀」オープン教養講座として実施				
6	日時	平成24年9月25日(火)	会場	岩瀬農村環境改善センター	参加者	43人
	演題	放射線と除染について～明るいまちづくりに向けて～				
	講師	元日本原子力研究開発機構 八木 隆雄 先生				
	備考	岩瀬公民館事業「Beフレッシュ学級」オープン教養講座として実施				
7	日時	平成25年3月25日(土)	会場	中央公民館	参加者	180人
	演題	「福島に生きる～放射線との向き合い方～」				
	講師	玄侑 宗久 先生				
	備考	健康づくり課事業として実施				
8	日時	平成26年7月1日(火)	会場	仁井田公民館	参加者	20人
	演題	食と放射能に関する説明会～放射線の人間への影響の特徴～				
	講師	放射線医学研究所 笠井 清美 医学博士				
	備考	仁井田公民館成人教室「大人の流儀」オープン教養講座として実施				
9	日時	平成26年9月16日(火)	会場	岩瀬農村環境改善センター	参加者	17人
	演題	放射線の基礎知識				
	講師	東北放射線科学センター 理事(工学博士) 高倉吉久、調査広報部長 斎藤達也				
	備考	岩瀬公民館事業「Beフレッシュ学級」教養講座として実施				
10	日時	平成27年1月30日(金)	会場	須賀川市保健センター	参加者	58人
	演題	「笑ってストレス解消！～1日の始まりは笑いから～」				
	講師	福島県立医科大学医学部疫学講座 主任教授 大平 哲也 先生				
	備考	健康づくり課事業として実施				
11	日時	平成27年7月30日(木)	会場	仁井田公民館	参加者	20人
	演題	食と放射能に関する説明会				
	講師	相馬中央病院 越智 小枝 医学博士				
	備考	仁井田公民館高齢者教室「やまなみ学校」オープン教養講座として実施				
12	日時	平成27年12月9日(水)	会場	仁井田公民館	参加者	32人
	演題	食と放射能に関する説明会 ①～身近な(食、住居等)放射線について～ ②～食と農業 震災から現在・・・そしてこれから～				
	講師	①福島大学うつくしまふくしま未来支援センター 河津 賢澄 特任教授 ②鈴木農場・伊藤種苗 鈴木 光一 店主				
	備考	仁井田公民館成人教室「大人の流儀」オープン教養講座として実施				

## (2) こどもの健康を守る放射線学習会

会場 : 須賀川市保健センター 定員 : 各回30人  
 参加費 : 無料 申込先 : 須賀川市健康づくり課

日 時	演 題 講 師	参加者
平成24年10月24日(水) 午前10時～11時45分	「放射線と食の安全」～こどもを放射線被害からまもるために～ 福島県立医科大学 放射線健康管理学講座 教授 大津留 晶 先生	27人
平成24年11月19日(月) 午前10時～11時45分	「放射線不安との付き合い方」 白河・郡山メンタルサポート代表 臨床心理士 成井 香苗 先生	26人
平成24年12月17日(月) 午前10時～11時45分	「ストレスを軽くするリラクゼーションの実際」 白河・郡山メンタルサポート 臨床心理士 富森 崇 先生	17人
平成25年11月20日(水) 午後1時15分～3時40分	「放射線と甲状腺超音波検査」 福島県立医科大学 医学部・放射線健康管理学講座 准教授 緑川 早苗 先生	22人
平成25年12月18日(水) 午後1時15分～3時40分	「ストレスを軽くするリラクゼーションの実際」 ～ベラルーシを訪問して感じた心のケアの大切さ～ 白河・郡山メンタルサポート 臨床心理士 富森 崇 先生	16人
平成26年2月18日(火) 午後1時30分～3時30分	「福島県で健康に生きるための毎日の食事、生活習慣について」 医療生協わたり病院管理栄養科科长 関場 治美 先生	48人

## (3) リーフレットの配布

平成 23 年 8 月 1 日「放射線と健康に関する Q & A」を全世帯へ配布しました。

平成 27 年 3 月 15 日「食品と放射能 Q & A」を全世帯へ配布しました。

## (4) 野菜摂取量啓発ポスターの掲示

平成 25 年 11 月に町内集会所、飲食店組合に加盟する飲食店 120 か所、市内スーパー 10 か所、公民館等公共施設に野菜摂取量啓発ポスターを掲示し、野菜には食物繊維が豊富に含まれ、放射性物質など有害な成分を体外へ排出することを周知しました。

## (5) 市ホームページの活用

市ホームページから福島県及び関係官庁で掲載している放射線や食品の安全等に関する情報をご案内しています。また、放射線に関する電話相談窓口を掲載しています。

### ○関係官庁へのリンク

福島県、文部科学省、水産庁、消費者庁、内閣府食品安全委員会

### ○電話相談窓口

- ・健康相談ホットライン（日本原子力研究開発機構原子力緊急時支援・研修センター）  
電話 0120 - 755 - 199 （平成 24 年 9 月 18 日をもって終了しました。）
- ・被ばく医療相談ホットライン（放射線医学総合研究所）  
電話 043 - 290 - 4003 （受付時間：9:00-21:00）
- ・原子力災害全般に関する問い合わせ窓口（原子力規制庁コールセンター）  
電話 03 - 5114 - 2190 （受付時間：8:30-18:15 月-金曜日（祝日を除く。））
- ・放射線に関する問い合わせ窓口（原子力規制庁内管轄）  
電話 0120 - 988 - 359 （受付時間：8:30-18:15（平日）、8:30-12:00（土日祝））

# 【その他】

## 1 東京電力（株）への損害賠償請求（参考）

### 市全体

令和4年3月31日 現在

	請求額 ①	合意済額 ②	未支払額 ③	支払率 ②/①
一般会計	681,283,269	75,092,131	606,191,138	11.02%
請求額見直し	▲ 479,451,447	—	▲ 479,451,447	—
一般会計 (見直し後)	210,331,884	77,100,478	133,231,406	36.66%
企業会計	392,526,615	383,074,235	9,452,380	97.59%
計	602,858,499	460,174,713	142,683,786	76.33%

### 内訳

#### 1 一般会計

回数	請求日	請求額	合意済額	備考
第1回	H24.10.17	34,258,670	0	平成23年度分
第2回	H25.12.4	186,540,863	173,250	平成23～24年度分
第3回	H26.11.19	351,865,542	989,098	平成23～25年度分
第4回	H27.11.16	486,673,173	38,023,452	平成23～26年度分
第5回	H28.12.5	542,573,028	14,340,780	平成23～27年度分
第6回	H29.12.8	565,499,739	5,726,159	平成23～28年度分
第7回	H30.11.16	606,191,138	9,347,677	平成23～29年度分
小計		674,791,554	68,600,416	支払率 10.17%

※ 各回の請求額は、請求時点の請求総額から合意済額を除いた金額

※ 請求額の small 小計は、最新の請求額に合意済額を加算した額。

#### <令和2年3月 請求額の見直し>

	請求額（未支払分）	見直し額	差額	対応状況
人件費	356,711,267	73,573,767	▲ 283,137,500	県と同様の見直し（給与→超勤） 算出可能なH24～27分まで
税収減	188,539,500	0	▲ 188,539,500	他市の結果からADRには申立て不可 県市長会を通じ国等へ要望活動
対応費用	60,940,371	53,165,924	▲ 7,774,447	直接交渉が膠着状態のためADRへ 人件費を超勤に切替えたため減額
計	606,191,138	126,739,691	▲ 479,451,447	

※ 県や他市の請求結果から請求額の見直しを行った。

※ 見直し後の請求残額についてはADR申立てを行う。

#### 2 一般会計（見直し後）

回数	請求日	請求額	合意済額	備考
第8回	R2.3.16	1,288,422	1,288,422	平成23～29年度分
第9回	R2.7.22	2,431,653	2,431,653	平成30年度分
第10回	R2.8.28	719,925	719,925	平成23・25・26年度分
第11回	R3.2.25	2,523,244	2,523,244	平成31年度
第12回	R4.3.17	1,536,818	1,536,818	令和2年度
小計		8,500,062	8,500,062	支払率 100.00%

内訳

3 企業会計分

(1) 水道事業会計

回数	請求日	請求額	合意済額	備考
第1回	H24.6.20	5,487,400	5,487,400	
第2回	H24.12.17	611,835	611,835	平成23年度追加費用
第3回	H25.4.3	103,317	103,317	
第4回	H25.11.20	16,709,842	16,694,092	平成24年度追加費用
第5回	H27.2.6	16,228,464	16,212,714	平成25年度追加費用 第4回未払分(15,750含む)
		75,337,137	75,337,137	平成23年度収入減
第6回	H28.2.22	21,368,022	21,352,272	平成26年度追加費用 第4回未払分(15,750含む)
		21,524,897	21,524,897	平成24年度収入減
第7回	H29.2.28	17,976,090	17,976,090	平成27年度追加費用 第4回未払分(15,750含む)
		7,533,714	7,533,714	平成25年度収入減
第8回	H30.3.2	18,056,606	18,056,606	平成28年度追加的費用
第9回	H30.12.21	34,580,088	34,580,088	平成29年度追加的費用
第10回	R1.10.25	23,223,278	23,223,278	平成30年度追加的費用
第11回	R3.2.8	24,375,635	24,375,635	令和元年度追加的費用
第12回	R4.2.28	36,961,131	36,961,131	令和2年度追加的費用
小計		320,030,206	320,030,206	支払率 100.00%

※ 請求額の合計は、第4～6回未払分47,250円(15,750円×3回)を控除した額。(重複請求のため)

※ 給水人口減による収入減については、H25年度分まで請求(H26以降は簡易算出は認めず詳細な立証が要求されるため)

(2) 下水道事業会計

回数	請求日	請求額	合意済額	備考
第1回	H24.6.13	1,835,400	1,835,400	
第2回	H24.10.29	1,542,135	1,542,135	平成23年度追加費用
第3回	H25.10.15	11,313,225	11,313,225	平成24年度追加費用
第4回	H26.10.16	13,592,565	13,592,565	平成25年度追加費用
第5回	H27.12.8	7,984,447	7,984,447	平成26年度追加費用
第6回	H28.10.12	7,720,018	6,339,418	平成27年度追加費用
第7回	H29.11.24	6,135,720	3,460,996	平成28年度追加費用
第8回	H30.9.18	3,181,357	3,181,357	
第9回	H30.11.16	2,540,675	0	平成29年度追加費用
第10回	R1.7.5	3,051,600	3,051,600	
第11回	R1.7.5	3,507,837	651,456	平成30年度追加費用
第12回	R2.12.11	3,173,010	3,173,010	令和元年度追加費用
第13回	R4.2.28	5,848,100	5,848,100	令和2年度追加費用
小計		71,426,089	61,973,709	支払率 86.8%

(3) 藤沼湖特別会計

回数	請求日	請求額	合意済額	備考
第1回	H26.11.19	71,013	71,013	平成23年度営業損益
第2回	H29.2.9	449,688	449,688	平成24年度営業損益
		549,619	549,619	平成25年度営業損益
小計		1,070,320	1,070,320	支払率 100.00%



#### (4) 企業会計分計 (1) + (2) + (3)

	請求額	支払済額	備考
	392,526,615	383,074,235	支払率 97.59%
<b>4 須賀川市合計 1 + 2 + 3</b>			
	請求額	支払済額	備考
	596,366,784	460,174,713	支払率 77.16%

#### 2 原子力損害賠償紛争解決センター（ADRセンター）への申立書提出

東京電力福島第一原子力発電所事故にかかる損害賠償請求のうち、東京電力ホールディングス株式会社と直接交渉により合意にいたらない一部の請求内容について、令和2年7月に原子力損害賠償紛争解決センターへ和解仲介手続申立書を提出しました。

#### 2 原子力損害賠償紛争解決センター（ADRセンター）への申立書提出

東京電力福島第一原子力発電所事故にかかる損害賠償請求のうち、東京電力ホールディングス株式会社と直接交渉により合意にいたらない一部の請求内容について、令和2年7月に原子力損害賠償紛争解決センターへ和解仲介手続申立書を提出しました。

##### (1) 令和2年度分

###### ア 申立て内容

- ・ H24 人件費 23,880,128 円

→原発事故対応業務を勤務時間内に行ったために、通常業務が勤務時間外となったことで生じた超過勤務手当

- ・ H23 事業費（健康管理費） 4,091,571 円

→個人積算線量検査、ホールボディカウンター検査及び放射線に関する知識普及事業等に要した費用

- ・ H23 事業費（学校施設環境改善費） 5,188,110 円

→放射性物質の影響を懸念して教室の窓を開けることができない小中学校に対して、壁掛け扇風機を設置した費用

###### イ 申立額 33,154,603 円

- ・ 人件費及び事業費 33,159,809 円

- ・ 弁護士費用 994,794 円（上記の3%）

###### ウ 進捗状況

- ・ 令和4年3月31日現在、ADRセンターから和解案骨子が提示され、須賀川市は同意済みである。

##### (2) 令和3年度分

###### ア 申立て内容

- ・ H25 人件費 21,149,903 円

→原発事故対応業務を勤務時間内に行ったために、通常業務が勤務時間外となったことで生じた超過勤務手当

- ・H24 事業費（学校施設除染事業費） 16,387,350 円  
→校庭の表土除去・覆土、テニスコート高圧洗浄、及びプールサイドへの塩ビシート貼付に要した費用
- ・H24 事業費（除染対策事業費） 1,440,366 円  
→町内会や PTA が実施した除染作業で発生した除染土壌の仮置場設置に要した費用
- ・H24 事業費（空調設備設置費） 6,300,000 円  
→放射性物質の影響を懸念して教室の窓を開けることができない乳幼児施設に対してエアコンを設置した費用

イ 申立額 46,635,947 円

- ・人件費及び事業費 45,277,619 円
- ・弁護士費用 1,358,328 円（上記の 3%）

ウ 進捗状況

- ・須賀川市及び東京電力双方が答弁書等提出済。
- ・令和 4 年 3 月 31 日現在、ADR センターにおいて紛争解決手続中である。

### 3 東京電力（株）総合相談窓口設置状況

#### (1) 原発事故に伴う損害賠償相談

市民の損害賠償等に関する相談窓口として、東京電力福島原子力補償相談室郡山補償相談センターの相談窓口を平成 29 年 1 月まで開設していました。

- ア 開設場所 マルヒビル 1 階（須賀川市北上町 157 番地）
- イ 開設日 毎週 火・水・木曜日（祝日、年末年始除く）
- ウ 受付時間 9：00～16：00
- エ 相談内容 自主的避難、農林業、商工業、その他一般にかかわる損害賠償について
- オ 福島原子力補償相談室専用電話 0120 - 926 - 404

#### 相談窓口の経過

平成 23 年 10 月 18 日～

市体育館において毎週火・木曜日、損害賠償等の相談に対応するため相談窓口を開設

平成 24 年 3 月 5 日～

自主的避難等賠償申請の相談に対応するため、月曜から金曜（祝日除く）に拡張

平成 24 年 5 月 29 日～

毎週火・水・木曜日の週 3 日に縮小（自主的避難等賠償申請の終了による）

平成 24 年 7 月 3 日～

卸町仮庁舎内に移転

平成 27 年 4 月 1 日～

北上町 157 番地マルヒビル 1 階に移転

平成 29 年 2 月 1 日～

相談方法を戸別訪問に変更

平成 29 年 2 月 14 日～5 月 9 日

市産業会館において月に 1 回臨時相談窓口を開設（計 4 回）

- (2) 相談件数累計 9,957 件 (平成 29 年 1 月 31 日現在)
- 一般 1,215 件 (うち財物 639 件)
  - 商工業関係 1,420 件
  - 農林業関係 6,177 件
  - 自主避難関係 975 件
  - 個人除染 170 件

(3) 自主的避難等賠償関係

ア 損害賠償の内容等

対象者	要件	金額	支払率	支払額
18歳以下の市民	平成4年3月12日～23年12月31日までに生まれた者	一人当たり40万円 (自主的避難者 20万円加算)	99%	14,583,920,000円
妊婦	平成23年3月11日～12月31日までの期間妊娠していた者			
上記以外の市民	平成23年3月11日住民登録	一人当たり8万円	(平成27年11月20日現在)	

イ 自主的避難等賠償(追加)関係

対象者	要件	金額	支払率	支払額
平成23年3月11日に本市に生活の本拠として住居がある。	平成24年1月1日から8月31日の間に18歳以下であった期間がある方	一人当たり12万円 (精神的損害8万円+ 追加的費用の 賠償4万円)	95%	4,527,720,000円
	平成24年1月1日から8月31日の間に妊娠されていた期間がある方			
	上記以外の方	一人当たり4万円 (追加的費用の賠償)	(平成27年11月20日現在)	

○自主的避難等ご相談専用ダイヤル

東京電力(株)福島原子力補償相談室 電話 0120 - 926 - 596

4 各種相談窓口

(1) 原子力損害賠償・廃炉等支援機構

原子力損害の賠償が迅速かつ適切に実施されることを目的として、政府等の出資により設立された法人です。

○行政書士による無料電話相談

電話番号：0120 - 013 - 814

受付時間：10：00～17：00 (月～土。年末年始を除く。)

○福島事務所(郡山市)での無料相談

弁護士による対面での無料相談(事前予約制)

開催時間：10：00～18：00(毎週 金曜日、土曜日又は日曜日(交互に開催))

予約受付電話番号：0120 - 330 - 540

予約電話受付時間：9：30～17：00(毎日。年末年始を除く。)

(2) 原子力損害賠償紛争解決センター(ADRセンター)

今回の事故で生じた損害の賠償全般について、当センターに「和解の仲介」を申し立てることができます。

○福島事務所(郡山市方八町1-2-10)

○問い合わせ先：0120 - 377 - 155(平日10：00～17：00)

(3) 関係機関相談窓口

○福島県弁護士会

震災・原発無料電話相談

電話番号：024 - 925 - 6511（平日 14：00～16：00）

原子力発電所事故被害者救済支援センター

予約受付電話番号：024 - 533 - 7770（平日 10：00～15：00）

○日本司法支援センター（法テラス）

弁護士・司法書士による無料法律相談

電話番号：0120 - 078 - 309（平日 9：00～21：00）

（土曜 9：00～17：00）

○福島県司法書士会

無料相談会

予約受付電話番号：0120-81-5539

予約電話受付時間：平日 10：00～12：30、13：30～16：00）

○福島県行政書士会総合相談センター（毎週水曜日 13：30～16：00、無料）

予約受付電話番号：024 - 943 - 7162（平日 10：00～16：00）

## 5 須賀川市環境放射線アドバイザー

(1) 氏名 佐藤 理夫（さとう みちお）氏

(2) 現職 福島大学 教授 共生システム理工学類 産業システム工学専攻

(3) プロフィール

環境放射能除染学会 理事

現在、福島大学放射線計測チームメンバーとして活動中

福島市の除染試行に参加。福島大学内での実施例も把握

(4) 委嘱年月日 令和元年 8 月 8 日（木）から令和 3 年 8 月 7 日（土）までの 2 年間（5 期目）

(5) アドバイザーの役割

- ・放射能に関する市民からの相談等に対するアドバイス
- ・放射線量の適正な測定へのアドバイス
- ・放射性物質の除染、放射線量の低減化へのアドバイス 等

## 6 屋内こども遊び場運営事業

### (1) 設置目的

乳幼児を対象とした子育てサロンの機能を復旧させるとともに、さらに機能を充実し、就学前の子どもを対象とした「屋内こども遊び場」を設置し、子どもたちの健康と安心・安全の確保に努めることを目的とします。

### (2) 施設概要

名 称	すかがわキッズパーク											
所 在 地	須賀川市茶畑町 65	須賀川市労働福祉会館 1 階										
施設面積	297 m <sup>2</sup>											
オープン日	平成 24 年 7 月 27 日											
開設時間	<table border="0"> <tr> <td>通常時</td> <td>9:00～12:00</td> <td>13:00～16:00</td> </tr> <tr> <td>混雑時</td> <td>9:00～10:20</td> <td>10:30～12:00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>13:00～14:20</td> <td>14:30～16:00</td> </tr> </table>			通常時	9:00～12:00	13:00～16:00	混雑時	9:00～10:20	10:30～12:00		13:00～14:20	14:30～16:00
通常時	9:00～12:00	13:00～16:00										
混雑時	9:00～10:20	10:30～12:00										
	13:00～14:20	14:30～16:00										
休 館 日	毎週月曜日	年末年始 (12 月 29 日～1 月 3 日)										

### (3) 利用実績

単位：人

年 度	利用者数	大 人	子 ども
平成24年度	44,959	21,005	23,954
平成25年度	59,941	27,244	32,697
平成26年度	59,115	26,559	32,556
平成27年度	51,743	23,280	28,463
平成28年度	49,661	22,343	27,318
平成29年度	44,586	20,312	24,274
平成30年度	35,588	16,120	19,468
合 計	345,593	156,863	188,730

※平成 30 年 12 月をもって閉館

## 7 須賀川市定住緊急支援事業

### (1) 目的

原子力発電所事故の影響により人口が流出し、地域の復興に支障が生じていると認められる地域において、子どもの運動機会の確保のための施設整備等により、子育て世帯が安心して定住できる環境を整え、地域の復興の促進を図ることを目的として、国の交付金により実施する事業です。

### (2) 事業概要

#### 第1回申請

番号	事業名	地区・施設名	事業完了年度
1	須賀川市市民スポーツ広場整備事業	須賀川市市民スポーツ広場 (須賀川市中曾根地内)	平成26年度
2	翠ヶ丘公園整備事業(大型遊具設置)	翠ヶ丘公園 (須賀川市愛宕山地内)	

#### 第2回申請

3	都市公園等遊具更新事業	和田池公園外4公園	平成26年度
4	児童遊び場遊具更新事業	滝公園外15公園	
5	保育所、幼稚園遊具更新事業	第一保育所外13施設	
6	いわせ悠久の里多目的グラウンド整備事業	いわせ悠久の里	
7	いわせ悠久の里多目的グラウンド上屋新築事業	いわせ悠久の里	
8	翠ヶ丘公園プレイリーダー養成事業	翠ヶ丘公園 (須賀川市愛宕山地内)	

#### 第3回申請

9	保育所、幼稚園プレイリーダー養成講座	第一保育所外15施設	平成25年度
---	--------------------	------------	--------

#### 第5回申請

番号	事業名	地区・施設名	事業完了年度
1	須賀川市市民スポーツ広場整備事業	須賀川市市民スポーツ広場 (須賀川市中曾根地内)	平成27年度
2	翠ヶ丘公園整備事業(駐車場整備)	翠ヶ丘公園 (須賀川市愛宕山地内)	
10	私立保育所、幼稚園遊具更新事業	プリムラ保育所外1施設	平成26年度
11	保育所、幼稚園プレイリーダー養成講座	第一保育所外17施設	

#### 第6回申請

12	須賀川市小学校遊具更新事業	西袋第一小外10施設	平成27年度
13	須賀川市市民の森遊具更新事業	須賀川市市民の森 (須賀川市塩田地内)	
14	須賀川市市民の森運動施設整備事業		平成26年度
15	須賀川市市民の森運動施設駐車場等整備事業		

#### 第9回申請

14	須賀川市市民の森運動施設整備事業	須賀川市市民の森 (須賀川市塩田地内)	平成28年度
15	須賀川市市民の森運動施設駐車場等整備事業		