ほしが丘町内会 広報誌 2023年11月 発行

hoshigaoka. teine@gmail.com



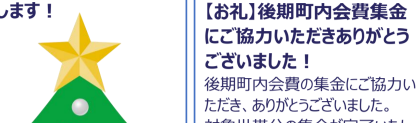
きらまし

【ご案内】今年もクリスマス会を開催いたします!

昨年好評だったクリスマス会ですが 今年も開催予定で準備しております。 詳細は回覧板内にアップしておりますので 各自確認の程、よろしくお願い致します。

昨年はコロナ対策にて参加人数を制限しましたが 今年はコロナウイルス感染症が5類扱いでの 開催になり、本来、人数制限は設けることなく 開催するところですが、会場のスペースや、 スタッフの人数の都合上、参加人数の目安と、 入場時間の把握をしたいと存じます。 つきましては、昨年同様、申し込み制度を 採用したいと思いますので、予めご了承ください。

なお、イベント参加申し込みにつきましては、 11/26(日)を持ちまして締め切らせていただきます。



対象世帯分の集金が完了いたしましたのでご報告いたします。 今後もご理解・ご協力のほどよろしてお願いいたします。



【ご報告】手稲消防署による出前講座

10/29(日)夢トピア星置町内連合会の主催により、各単位町内会の会長や生活安全部長等を対象に、防火をテーマにした出前講座が開催されました。

手稲消防署予防課の竹谷(たけや)防火推進係長を講師に招き、札幌市内の火災状況等も踏まえ、特に電気火災の危険性について、講師による漏電の実験も交えながら、説明がありました。空気が乾燥する季節となってまいりましたので、各ご家庭において、電気コードが捻じれていないか、コンセント周りにほこりがたまっていないか等、改めてご確認ください。なお、講座内容の詳細は別紙の資料を参照ください。



【ご報告】夜間パトロール報告

11/18(土)に夜間安全パトロールを実施しましたが、不審な点や物の破損等は見当たりませんでした。





【注意喚起】タイヤの盗難被害にご注意ください(生活安全部より)

例年、タイヤ交換の時期は、札幌市内及びその近郊に おいて、タイヤの盗難被害が増

加する傾向にあります。北海道警察様に伺ったところ、最近は施錠していない物置か

らの盗難が目立つとのことですので、物置のカギのかけ忘れには今一度ご注意くださ

い(施錠している物置から盗難されるケースもあるため、チェーンやワイヤー錠など

で二重の錠をかけると、防犯効果がより高いとのことです)

※ほしが丘町内会においても、数年前に上記事案がござ

高齢者の防火対策について

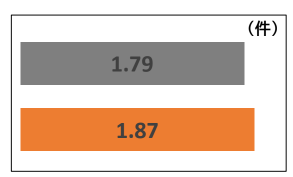
R5 手稲消防署予防課 竹谷

① 現状と課題

■1万世帯あたり火災件数 (札幌市 過去5年平均)

65歳未満世帯

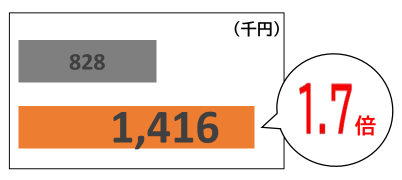
高齢者世帯



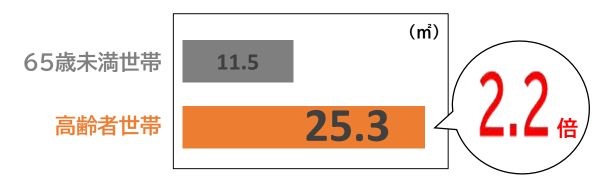
■1火災あたり損害額 (札幌市 過去5年平均)

65歳未満世帯

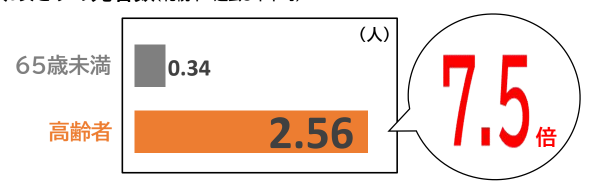
高齢者世帯



■1火災あたり焼損面積 (札幌市 過去5年平均)

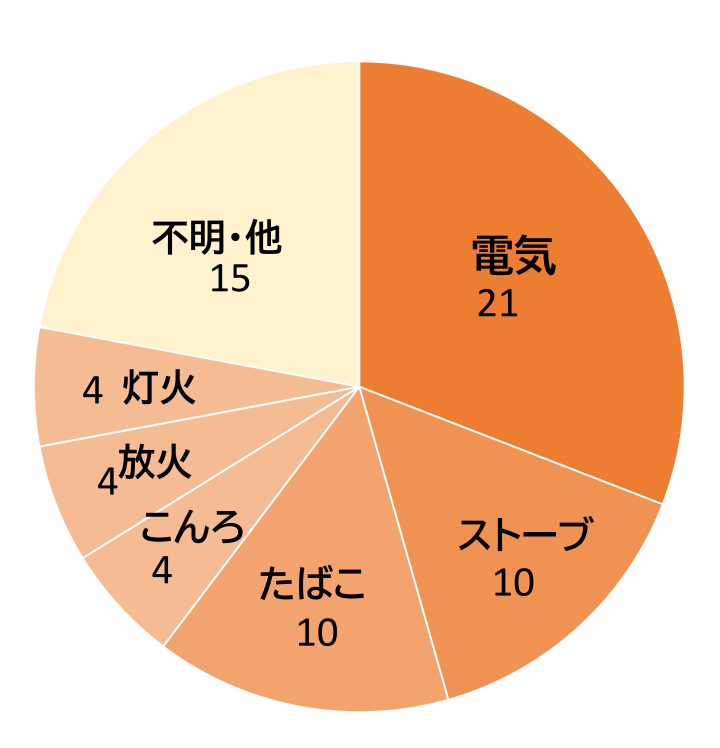


■10万人あたりの死者数(札幌市 過去5年平均)



■高齢者の死者が発生した住宅火災の出火原因

※札幌市 過去5年合計



火災予防のチェックポイント

火災予防のチェックに、この表をご活用ください。

項目	チェックポイント	1
こんろ火災 防止チェック	火をつけたままこんろを離れていませんか?	
	こんろ周りはきちんと整頓・清掃されていますか?	
	袖が長い服で料理をしていませんか?	
	灰皿に吸殻がたまっていませんか?	
たばこ火災 防止チェック	吸殻は水をかけてから捨てていますか?	
	歩きたばこや寝たばこはしていませんか?	
ストーブ火災 防止チェック	ストーブの周りに燃えやすい物が置かれていませんか? (カーテン・布団・スプレー缶など)	
	ストーブの上に洗濯物が干されていませんか?	
	電気コードの上に重い物がのっていませんか?	
電気火災	電気コードを曲げたり、束ねたり、捻じったりしていませんか?	
防止チェック	コンセント周りにほこりがたまっていませんか?	
	過剰なタコ足配線をしていませんか?	
	ローソクや線香に火をつけたままその場を離れていませんか?	
仏壇・ローソク火災	火を使う物の近くに、お供えや花などの燃えやすい物がありませんか?	
防止チェック	ローソクの大きさに合っていないなど不安定な燭台を使っていませんか?	
	衣服への燃え移りに注意していますか?	
100 MARCO DE PARTO DE 100 MARCO	玄関内は整頓されていますか?	
避難経路・放火火災防止チェック	廊下や階段に避難の時に邪魔になる物品などが置かれていませんか?	
	家の周りに燃えやすい物が置かれていませんか?	



会員戸数 2,355 戸 (令和5年10月1日現在)

屋のまたたき

令和5年11月5日発行 第394号 夢トピア星置町内会連合会



コスモプラザの駐車場と自動ドアの改修が完了

態でしたので、 置が劣化して作動不良状 ドアは感知装置や駆動装 また玄関の内外の自動

きましたが、

建物や設備

の状況を見ながら今後も

が劣化して随時改修して

は路面の沈下などで凸凹 コスモプラザの駐車場

となっていたため、 が接触する状態になって となり車止めに車体の下 工事を行いました。 スが破損して危険な状態 いたほか、 雨水の集水マ

から、 屋上防水、 が経過しており、 年の竣工で既に二十五年 きる様になりました。 らの改修が完了したこと 心して使用することがで コスモプラザは平成十 懸案となってい 駐車場や玄関を安 暖房設備など 外壁、 たこれ





札幌市の新採用職員 地域でまちづくりを学ぶ



月に採用された職員が試用期 間を終え、 月は会社でも役所でも4

も札幌市の6 星置まちづくりセンター 今後に向けて学び 人の新採用職員

区役所、 技術、 けた後、 活動の内容などの説明を受 した。 域の状況や町内会の組織、 来所した職員は、 男性、女性、 本庁、 質疑応答を行い 現場の事業 職場も 事務、

必要です。 関わり、 本で札幌市の行政と密接に まちづくりを進めることが する職員もいました。 直接関わらない職場に所属 星置で研修を受けた皆さ しかし町内会は地域の基 お互いに連携して

どを学びました。 作成したスライドなどで地 研修では、 連合町内会で

が来所し、 会の会長から地域の実情な 所長や連合町内

手稲区内でも還付金詐欺が発生しています

取れますという話は詐欺です!

家

1

ATMを操作して還付金が受け

所など様々で、

町内会とは

〇」に相談しましょう。 族や警察相談ダイヤル 【道警ほくとくんメール(手稲警察署 不審な電話を受けたときは、 「# 9 1

んの今後の活躍を期待した

があり、 込まされてしまう詐欺被害が発生 操作したところ、約50万円を振り ましたが確認してますか。 ってください。 療費の還付があるのでAT しました。 10月3日、区役所を名乗る男か 指示されたとおりにATM 「医療費に関する書類を送り この話を信じた被害者 」との内容の電話 M に 行 医 を

がんばる北海道の食品工場を見学しました

~手稲区連合町内会連絡協議会の研修会の報告

製造工程を学ん 大豆と炒った小麦。 に被って工場 醤油の原料は、 り畳み式のネ た。 の だあ 蒸 ئے た



トモエのレンガ蔵

を造り、

ンガ蔵に

幌で作られていたなんてが百年以上前から地元札食卓に欠かせない醤油

ぜて「諸味(もろみ)」

更に食塩と水を混

れています。

統の技術と経験が蓄積さ

シンプルそうだけど伝

あるタンクの中で6

うれ

いですね。

J ° 正7年に工場が作られたで知られる苗穂の地に大 なレンガ造り。 とのことです。 へですが**、** 百三十年前の明治 の福山醸造 事務所は普通のビ 工 場 水の良さ は <u>_</u> -24Ŧ 年

先ずは会議室で醤 中を歩き 油 \mathcal{O}

酵。 重ねた「ろ布」で濾 か月間じっくり発 て、 これを幾重にも 熟成した醤 油

ほくれんパ

ルライス工場

福山醸造のしょうゆ工場



レンのパー レンのパールライスエ石狩新港にあるホク

うです。 たが、様々な機械が並 を精米して出荷するそ 年間13万トンの玄米 ぶ大きな工場の中で、 だ?」と思っていまし 「お米の工場って何 玄米からい くつもの

工程を経て、





ロボットが並ぶ袋詰め工程

今年も暑かった夏・・・



夏にニュースでよく耳にする最高気温の記録が 多い気象庁アメダス地点「山口観測所」は、札 幌あすかぜ高校のすぐ近くにあります。

ようか。 すっかり暑さに慣れてきたのか25度前後の 超える猛暑日が3日ありました。札幌でも 日は涼しくも感じるほどではなかったでし たり前の暑い日が何日も続きました。体が ここ数年は異常気象とも言えないような当 30度を超える真夏日は31日、 35 度 を

思われる方が多いのではないでしょうか。

実際にはどうだったのか気象庁(ホーム

稲山口観測所のデータを利用します。

9日間の最高気温を見てみましょう。

丰

ージ

のデータを使って、7

,9月の

少し早いですが今年の夏は特に暑かったと

月を切りました。

1年を振り返るには

11月に入り、

早いもので今年も残り2

計

の結果、

25 度を超える夏日は

69

最高気温ランク別日数

(観測所:手稲山口 7~9月)(日/92日間の内)				
年度	25度以上	30度以上	35度以上	
2014年	50	9	0	
2015年	49	5	0	
2016年	57	15	0	
2017年	50	9	0	
2018年	41	11	0	
2019年	52	13	0	
2020年	53	17	0	
2021年	60	29	2	
2022年	63	10	0	
2023年	69	31	3	

(既然)が・丁旭田ロイ 3万/ (ロ/32日間の73)					
年度	25度以上	30度以上	35度以上		
2014年	50	9	0		
2015年	49	5	0		
2016年	57	15	0		
2017年	50	9	0		
2018年	41	11	0		
2019年	52	13	0		
2020年	53	17	0		
2021年	60	29	2		
2022年	63	10	0		
2023年	69	31	3		

前 に は 1 र्वं É こ数年から何度か記録されています。 ありますが増加傾向にあるのがわかりま が地球温暖化の影響なのでしょうか・ グラフを見ると、 35度を超える猛暑日とも緩やかでは 日も観測されていませんが、 35度を超える猛暑日が、 30度を超える真夏 10

これ 年

日間)

の最高気温のランク別合計日数をグ

(下表) にまとめてみました。

なのか、

最近10年間の夏(7:

· 9月 の 92

次に、

ここ数年の暑さがどのような傾向

過去10年7~9月の最高気温日数(手稲山口) 2014年 2015年 2016年 2017年 2018年 2019年 2020年 2021年 2022年 2023年 80 70 60 50 40 30 增加傾向 20 10 **——**35°以上 以上 **——**30°以上 -25°

-			
年度	25度以上	30度以上	35度以上
2014年	50	9	0
2015年	49	5	0
2016年	57	15	0
2017年	50	9	0
2018年	41	11	0
2019年	52	13	0
2020年	53	17	0
2021年	60	29	2
2022年	63	10	0
2023年	69	31	3

る一連の工程に沿って工場 たお米となって袋に詰めら 内を歩きました。 お店に向けて出荷され

じ)を混ぜて先ず麹これに種麹(こう

が出来上がります

これに種

(こうじ

 $\overline{}$

を作 り

ŧ

子が分かりました。 験を行うなど、安心して味 環境を維持し、 米を随時取り出して品質試 を除去、工場内は衛生的な わえるお米になっていく 受け入れた玄米から異物 精米したお

学して、 き疲れた様でした。 今回は広い工場を2つ見 皆さんちょっと歩