

令和2年度札幌市食育推進会議（書面開催） 報告書

1 開催形態

新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から書面開催とした。
（会議資料を送付し、意見・質問を聴取する形式での開催。）

2 審議期間

令和2年（2020年）9月1日（火）から同月14日（月）まで

3 出席者

別紙1のとおり

4 会議内容

(1) 第3次札幌市食育推進計画について

ア 事務局から、第3次札幌市食育推進計画の関連事業について、令和元年度の事業報告を行い、了承された。

イ 事務局から、第3次札幌市食育推進計画の関連事業について、令和2年度の計画の説明を行い、了承された。

(2) 配布資料 ※ 事前に配布済み。

(3) 委員意見・質問（別紙2）

令和2年度 札幌市食育推進会議 出席者名簿

	氏名	ふりがな	所属
1	石井 美枝子	いしい みえこ	市民委員
2	石塚 祐江	いしづか ひろえ	札幌市環境アドバイザー
3	市野 美砂子	いちの みさこ	札幌市食生活改善推進員協議会 会長
4	大江 紋	おおえ あや	札幌市PTA協議会 副会長
5	大江 廣嗣	おおえ ひろつぐ	札幌市調理師団体連合会 副専務理事
6	太田 真理	おおた まり	一般社団法人札幌市私立幼稚園連合会 振興委員長
7	岡村 暁子	おかむら あきこ	一般社団法人札幌市医師会会員(うめつ小児科 院長)
8	軽部 幹夫	かるべ みきお	札幌市農業振興協議会 会長
9	川瀬 雅之	かわせ まさゆき	札幌市立高等学校・特別支援学校校長会(札幌市立北翔養護学校 校長)
10	菊地 和美	きくち かずみ	藤女子大学 人間生活学部 食物栄養学科 教授
11	斉藤 拓也	さいとう たくや	札幌市小学校長会 保健体育部 会計(市立大谷地東小学校長)
12	高橋 一行	たかはし かずゆき	一般社団法人札幌歯科医師会 理事
13	谷江 彩也子	たにえ あやこ	市民委員
14	玉生 澄絵	たまお すみえ	日本チェーンストア協会北海道支部 支部長
15	行方 幸代	なめかた さちよ	公益社団法人札幌消費者協会 副会長
16	西根 裕治	にしね ゆうじ	一般社団法人札幌市食品衛生協会 専務理事
17	水岡 路代	みずおか みちよ	一般社団法人札幌市私立保育園連盟 副会長
18	柳澤 緑	やなぎさわ みどり	北海道技術・家庭科教育研究会 会長(市立北辰中学校長)
19	山口 伸矢	やまぐち しんや	公益社団法人全国調理師養成施設協会北海道地区協議会 代表幹事
20	山部 秀子	やまべ しゅうこ	公益社団法人北海道栄養士会 会員
21	勇崎 恒宏	ゆうざき つねひろ	一般社団法人札幌市中央卸売市場協会 代表理事

(五十音順・敬称略)

令和2年度札幌市食育推進会議(書面開催)報告書

【意見】

「みんなでつなげよう健康づくり」のパンフレット興味深かったです。

離乳食の資料(大人の食事からのとりわけ)→こういう情報で少しでも離乳食を作ることの心配や抵抗を少なくできると思いました。

災害時の乳幼児栄養ガイド→今の時代にぜひ必要な資料と思います。すばらしかったです。

第3次札幌市食育推進計画進捗状況一覧の「評価」において◎が多かった事に対して担当者様の尽力の賜物と思います。

今後、新型コロナウイルスによる影響により、社会全体の事象が変化せざるを得なくなるのでしょうか。

9つの重点取組の実施についてよく解りました。

新型コロナの影響(中止等)がある中で、目標達成も多いと感じました。

「食育男子プロジェクト」「食育学生ボランティアの活動支援」など今後の取組みに期待しています。

協力させてください。

実施計画についても了解しました。

資料4・5は学生へカラーコピーをして配布予定です。

資料7野菜レシピはオンライン授業で連絡・添付送信しました。

非対面の中でも野菜摂取に役立てたいと思いました。

令和2年度札幌市食育推進会議(書面開催)報告書

【質問】

整理番号	内容	回答
9	「よく噛んで食べることの重要性について啓発」実績値が他の項目と比較し、著しく増加しているが、詳細について教えてください。	R1実施分から、栄養士月報の重点項目として計上し、実績値を明確化したことで、H30実績値に比べ、著しく増加しています。
52	「生ごみ廃棄量の減量」 ここに出ている廃棄量は食品ロスが増えている理解になりますか。 1 家庭単位だと、自炊するほど野菜の皮等、生ごみは増えます。 - 外食産業と家庭ごみと分けた数値でしょうか。	ここに出ている廃棄量は家庭から出たもの(家庭ごみ)のみです。 また、サンプル調査により推計した廃棄量の内訳は下記の通りです。 調理くず 【H30】7.29万トン 【R1】7.74万トン 食べ残し 【H30】1.36万トン 【R1】1.33万トン 未開封品 【H30】0.64万トン 【R1】0.53万トン 食品以外 【H30】0.61万トン 【R1】0.61万トン 食品ロス量(食べ残し・未開封品)はH30が2万t、R1が1.86tですので、食品ロス量自体はわずかに減少しています(調理くずが増えたことによって生ごみ廃棄量が増えたことになります)。
-	食育推進計画進捗状況によりますと、乳幼児や保育園・幼稚園・小中高に属している場合は、食育に関する情報を得る機会がありますが、一般成人においては、積極的に備え付けのパンフレットを持って来たり、集会などに参加しなければ、情報を得ることはできません。 資料6「まいにち朝ごはん」や資料7「野菜レシピ」のような食生活に役立つパンフレットを「広報さっぽろ」と一緒に配付してはいかがでしょうか。食育推進に意義のあることだと考えます。ご検討ください。	食育の資料につきましては、「札幌市役所公式ホームページ」に掲載し、不定期ではありますが、「広報さっぽろ」「新聞」「テレビ」「ラジオ」等で広報を行っております。 今年度は6月の食育月間に、広告事業でリーフレットを作成し、事業協力企業にも印刷部数の半数(5万部)を配布していただきました。 8月の野菜摂取強化月間にも、広告事業でポスター・リーフレットを作成し、保育園・幼稚園・学校・大型スーパー等で掲出・配布をしていただきました。 このほかの食育の資料につきましては、「広報さっぽろ」「新聞」「テレビ」で紹介されました。 今後もより多くの方に食育の資料を手にしていただけるよう、広報を行っていきます。
-	ビニール袋でごはんを炊く方法ですが、このビニールは安価なものでない特別なビニール袋なのでしょうか。安価もので湯せんすると時々破けて水が入ってしまうので…。	「高密度ポリエチレン製のポリ袋」は、耐熱温度が高いため、湯せんにお使いいただけます。 具体的な商品名はお伝えできませんが、湯せんにお使いいただけるものは、パッケージに記載があるものが多く、スーパーやホームセンター等で取り扱いがあります。
-	区分「強化」となっている事業のいくつかは、実績値が前年より減少していても、評価「◎」となっているが、内容が前年より充実したという意味でしょうか。	「◎」になっているものは、前年比で評価をしているのではなく、「目標値を達成している」事業です。