食施設栄養管理報告書 記入要領 第8号様式(学校)

横須賀市では、健康増進法及び市条例に基づき、給食運営及び栄養管理等の状況を把握するため、毎年実施した 給食について給食施設栄養管理報告書の提出を求めています。 報告義務者は給食施設の管理者です。給食を委託している場合も管理者が報告してください。

当該年1年分(1月から12月)の内容について報告してください。なお、平均給与食品量および栄養量は、1年または特 定月の内容を報告してください。

1	施設区分	施設区分	リスト	該当する施設区分を選択してください。 1回100食以上又は1日250食以上の食 事を提供している場合は特定給食施 設、それ以外は小規模特定給食施設 です。
2	提出日	提出日	値入力	
3	施設の基本情報	施設の名称	値入力	施設の正式名称(法人名を含む)を入力してください。
4		郵便番号	値入力	ハイフンは入れずに半角数字のみで入 力してください。
5		所在地	値入力	
6		電話番号	値入力	ハイフンは入れずに半角数字のみで入 力してください。
7		FAX番号	値入力	ハイフンは入れずに半角数字のみで入 力してください。
8		電子メールアドレス	値入力	依頼文やお知らせを受信できるメール アドレスを入力してください。
9		管理者の職名	値入力	施設の管理者の職名と氏名を入力して ください。
10		管理者の氏名	值入力	
11	運営単位	運営単位	リスト	該当する運営単位を選択し、その他は具体的に入力してください。
12	給食の目的・目標	有無	有/無	有/無を選択してください。
13		内容	リスト	該当する内容をすべて選択し、その他 は具体的に入力してください。
	組織図(栄養管理・給食部門の位置付け)	組織図の有無	有/無	有/無を選択してください。
15	栄養管理等について検討 する会議	有無	有/無	有/無を選択してください。
16		実施回数	値入力	年間の実施回数を入力してください。
17		構成員	リスト	該当する職種をすべて選択し、その他 は具体的に入力してください。
18		構成職種の合計数	値入力	同一職種は複数名参加していても「1」と数えてください。
19		会議の目的	リスト	該当する目的をすべて選択し、その他 は具体的に入力してください。
20	運営方式	運営方式	リスト	直営/委託から選択してください。 委託には一部委託も含みます。
21	委託先	名称	値入力	委託している場合は委託先について入 力してください。
22		郵便番号	値入力	7,7 - 3,1-2, 0
23		所在地	値入力	本社の所在地を入力してください。
24		代表者の職名	値入力	
25		代表者の氏名	値入力	

26		施設担当責任者の職名	値入力	
27		施設担当責任者の氏名	値入力	
28		電話番号	値入力	ハイフンは入れずに半角数字のみで入 力してください。施設担当責任者に連 絡のつく電話番号を入力してください。
29		内線	値入力	半角数字のみで入力してください。
30	委託内容	委託内容	リスト	該当する内容をすべて選択し、その他 は具体的に入力してください。
31	管理栄養士又は栄養士の 配置状況	管理栄養士又は栄養士の氏名	値入力	両方いる場合はどちらか代表1名の氏 名を入力してください。
32		管理栄養士又は栄養士の免許の 種類	リスト	代表者の免許の種類を管理栄養士/栄養士から選択してください。
33		管理栄養士又は栄養士の勤務形 態	リスト	代表者の勤務形態を専任/兼任から選 択してください。
				「専任」とは、施設の通常の勤務時間すべてを勤務している場合をいい、「兼任」とは、半日・隔日・週1日勤務等の場合や他の施設にも勤務する場合などをいいます。
34	従事者数	管理栄養士(施設側・常勤)	値入力	給食部門の従事者について、施設側、 受託側それぞれに常勤、非常勤別、職
35		管理栄養士(施設側・非常勤)	値入力	種別に人数を入力してください。(上記 管理栄養士又は栄養士も含めます)
36		管理栄養士(受託側·常勤)	値入力	いない場合は「0」を入力してください。
37		管理栄養士(受託側・非常勤)	値入力	「常勤」とは、当該施設において他の正 規職員と同様の勤務形態にある場合を
38		栄養士(施設側・常勤)	値入力	いい、「非常勤」とは、それ以外の勤務 形態にある場合をいいます。
39		栄養士(施設側·非常勤)	値入力	管理栄養士・栄養士・調理師は有資格とします。管理栄養士であるものは栄養
40		栄養士(受託側・常勤)	値入力	士に含めません。 また、栄養士・調理師の資格を併せて
41		栄養士(受託側・非常勤)	値入力	持っている場合は、いずれか主な業務 の資格について入力してください。
42		調理師(施設側・常勤)	値入力	
43		調理師(施設側・非常勤)	値入力	
44		調理師(受託側・常勤)	値入力	
45		調理師(受託側・非常勤)	値入力	
46		調理員(施設側・常勤)	値入力	
47		調理員(施設側・非常勤)	値入力	
48		調理員(受託側・常勤)	値入力	
49		調理員(受託側・非常勤)	値入力	
50		その他(施設側・常勤)	値入力	
51		その他(施設側・非常勤)	値入力	
52		その他(受託側・常勤)	値入力	

53		その他(受託側・非常勤)	値入力	
54	対象校数	対象校数	値入力	対象とする学校数の合計を入力してください。
55	対象者数	対象者数	値入力	対象とする人数(職員を含む)の合計を入力してください。
56	食数	小学校	値入力	1日当たりの平均食数を区分別に入力してください。
57		中学校	値入力	職員の食数はその他に入力してください。
58		高等学校	値入力	
59		特別支援学校	値入力	
60		その他	値入力	
61		1日の提供食総計	値入力	すべての区分別の食数の総計を入力 してください。
62	対象者(利用者)の把握	把握の有無	有/無	有/無を選択してください。
63		把握の時期	値入力	該当年内の直近の把握年月を入力してください。
64	身体状況の把握	身長の把握の有無	有/無	有/無を選択してください。
65		体重の把握の有無	有/無	有/無を選択してください。
66		把握している疾病名	値入力	把握している疾病について内容を具体 的に入力してください。
67		疾患を持つ対象者(利用者)の人数	値入力	疾患を持つ対象者(利用者)の人数を 入力してください。
	対象者(利用者)の把握の 結果	学年区分1	値入力	対象者を把握する際の学年区分を設 定してください。
69		学年区分2	値入力	入力例:1年生、1・2年生等
70		学年区分3	値入力	
71		学年区分4	値入力	
72		学年区分5	値入力	
73		学年区分6	値入力	
74		学年区分1 男性の人数	値入力	学年区分別に性別、体格別の人数を 入力してください。
75		学年区分1 女性の人数	値入力	※児童・生徒の体格(肥満、やせ)の判 定:学校保健統計調査方式で評価して
76		学年区分1 男性 肥満の人数	値入力	ください。
77		学年区分1 女性 肥満の人数	値入力	
78		学年区分1 男性 やせの人数	値入力	
79		学年区分1 女性 やせの人数	値入力	
80		学年区分2 男性の人数	値入力	
81		学年区分2 女性の人数	値入力	
82		学年区分2 男性 肥満の人数	値入力	
83		学年区分2 女性 肥満の人数	値入力	
1		<u> </u>		J

84	学年区分2 男性 やせの人数	值入力	
85	学年区分2 女性 やせの人数	値入力	
86	学年区分3 男性の人数	値入力	
87	学年区分3 女性の人数	値入力	
88	学年区分3 男性 肥満の人数	値入力	
89	学年区分3 女性 肥満の人数	値入力	
90	学年区分3 男性 やせの人数	値入力	
91	学年区分3 女性 やせの人数	値入力	
92	学年区分4 男性の人数	値入力	
93	学年区分4 女性の人数	値入力	
94	学年区分4 男性 肥満の人数	値入力	
95	学年区分4 女性 肥満の人数	値入力	
96	学年区分4 男性 やせの人数	値入力	
97	学年区分4 女性 やせの人数	値入力	
98	学年区分5 男性の人数	値入力	
99	学年区分5 女性の人数	値入力	
100	学年区分5 男性 肥満の人数	値入力	
101	学年区分5 女性 肥満の人数	値入力	
102	学年区分5 男性 やせの人数	値入力	
103	学年区分5 女性 やせの人数	値入力	
104	学年区分6 男性の人数	値入力	
105	学年区分6 女性の人数	値入力	
106	学年区分6 男性 肥満の人数	値入力	-
107	学年区分6 女性 肥満の人数	値入力	
108	学年区分6 男性 やせの人数	値入力	
109	学年区分6 女性 やせの人数	値入力	
110 摂取量の調査	実施の有無	有/無	有/無を選択してください。
111	実施回数	値入力	年間の実施回数を入力してください
112	調査の方法	リスト	該当する方法を選択し、その他は 的に入力してください。
113 給食形態等	給食形態等	リスト	単一給食/複数給食から選択してくい。

114		特別給食の有無	有/無	有/無を選択してください。 特別給食とは、刻み食や疾病に配慮し た給食のことです。
115		食物アレルギー対応の有無	有/無	有/無を選択してください。
116		食堂又はランチルーム有無	有/無	有/無を選択してください。
117	給食量の調整	調整の有無	有/無	有/無を選択してください。 個人の身体や疾病の状況に応じて栄養量を考慮し、調整している場合は 「有」としてください。
118	食材料費	単位	リスト	食材料費の単位を1食/2食/1日から選択してください。
119		金額	値入力	1人分の実食材料費を入力してください。対象者(利用者)から徴収する金額ではありません。
120	平均提供食品量・平均栄 養量の単位	単位	リスト	該当する食事を選択してください。
121	平均提供食品量	ごはん	値入力	1人1日(あるいは1食、2食)当たりの平 均量を入力してください。
122		パン	値入力	
123		麺	値入力	量を入力してください。 きのこ類の使用量が多い場合は「その
124		いも及びでんぷん類	値入力	他の野菜」に含めてください。
125		砂糖及び甘味類	値入力	平均提供食品量はデータ添付での報告も可能です。添付はこの項目の最後
126		豆類	値入力	でできます。
127		緑黄色野菜	値入力	
128		その他の野菜	値入力	
129		野菜漬物類	値入力	
130		果実類	値入力	
131		藻類	値入力	
132		魚介類	値入力	
133		肉類	値入力	
134		卵類	値入力	
135		乳類	値入力	
136		油脂類	値入力	
137		菓子類	値入力	
138		調理加工食品類	値入力	
139	添付資料	内訳の資料	複数添付可	平均提供食品量を入力した場合は、資料の添付はいりません。
140	平均栄養量/目標栄養量	エネルギー	値入力	1人1日(あるいは1食、2食)当たりの目標栄養量の平均を入力してください。
141		たんぱく質	値入力	「保未養量の平均を入力してください。 「※数値は○~○gではなく、中央値を 入力してください。
142		脂質	値入力	77710 C VICCY '0

144	143	カルシウム	値入力	 平均栄養量/目標栄養量はデータ添付
145 ビタシンB1 値入力 値入力 ビタシンB2 値入力 位入力 セタシンB2 値入力 位入力 を参議継 値入力 位入力 を参議継 値入力 位入力 位入力	144	鉄	値入力	での報告も可能です。添付はこの項目
147	145	ビタミンA(レチノール当量)	値入力	
148	146	ビタミンB1	値入力	-
149 食物繊維 値入力 塩入力 塩入力 塩入力 塩入力 塩入力 塩入力 塩入力 土記以外で原出している栄養素があれば、栄養素名、括弧書きで単位、目標 大の他栄養素2の内容(単位) 値入力 土記以外で原出している栄養素があれば、栄養素名、括弧書きで単位、目標 大の他栄養素2の内容(単位) 値入力 七元の他栄養素3の内容(単位) 塩入力 七元の他栄養素3の内容(単位) 塩入力 七元の他栄養素3の内容(単位) 塩入力 七元の他栄養素3の内容(単位) 塩入力 七元の他栄養素3の量 塩入力 七元の他栄養素3の量 塩入力 七元の他栄養素3の量 塩入力 七元の他栄養素3の量 塩入力 七元の他栄養素3の量 塩入力 七元の世栄養量と関係はいりません。 七元の世代会量 セネルギー 塩入力 世界を登りまた。 塩入力 世界を登りまた。 塩入力 世界を登りまた。 塩入力 世界を登りまた。 塩入力 世界を登りまた。 塩入力 セクミンハ(レチノール当量) 塩入力 セクミンB1 塩入力 ビタミンB1 塩入力 ビタミンB2 塩入力 ビタミンB2 塩入力 ビタミンC 塩入力 ビタミンC 塩入力 ビタミンC 塩入力 ビタミンB2 塩入力 ビタミンB2 塩入力 ビタミンC 塩入力 ビタミンB2 塩入力 ビタミンB2 塩入力 ビタミンB2 塩入力 ビタミンC 塩入力 塩入 塩入	147	ビタミンB2	値入力	-
塩分(食塩相当量)	148	ビタミンC	値入力	
151 炭水化物エネルギー比 値入力	149	食物繊維	値入力	
152 たんぱく質エネルギー比 値入力 脂質エネルギー比 値入力 上記以外で算出している栄養素があれば、栄養素素、活弧書きで単位、目標 栄養量を入力してださい。	150	塩分(食塩相当量)	値入力	
153 154 名の他栄養素1の内容(単位) 値入力 上記以外で算出している栄養素があれば、栄養素名、括弧書きで単位、目標 その他栄養素2の内容(単位) 値入力 その他栄養素3の内容(単位) 値入力 その他栄養素1の量 値入力 その他栄養素1の量 値入力 その他栄養素2の量 値入力 その他栄養素3の量 値入力 その他栄養素3の量 値入力 160 添付資料 内訳の資料 複数添 た場合は、資料の添付はいりません。 161 平均栄養量/提供栄養量 エネルギー 値入力 1人1目(あるいはは食・2食)当たりの提供栄養量の平均を入力してください。 たんぱく質 値入力 1人1目(あるいはは食・2食)当たりの提供栄養量の平均を入力してください。 たんぱく質 値入力 1人1目(あるいはは食・2食)当たりの提供栄養量の平均を入力してください。 たんぱく質 値入力 での報告も可能です。添付はこの項目 164 カルシウム 値入力 での報告も可能です。添付はこの項目 165 鉄 値入力 での報告も可能です。添付はこの項目 166 ビタミンA(レチノール当量) 値入力 ビタミンB1	151	炭水化物エネルギー比	値入力	
その他栄養素1の内容(単位) (値入力 上記以外で算出している栄養素があれば、栄養素名、括弧書きで単位、目標、栄養素名、括弧書きで単位、目標、栄養量を入力してください。	152	たんぱく質エネルギー比	値入力	
155 その他栄養素2の内容(単位) 値入力 ば、栄養素名、括弧書きで単位、目標 栄養量を入力してください。 入力例: 亜鉛(mg) 157 2の他栄養素3の内容(単位) 値入力 158 2の他栄養素2の量 値入力 158 2の他栄養素2の量 値入力 159 2の他栄養素3の量 159 2の他栄養素3の量 160 2の他栄養素3の量 161 平均栄養量/提供栄養量 エネルギー	153	脂質エネルギー比	値入力	
155 その他栄養素2の内容(単位) 値入力 栄養量を入力してください。	154	その他栄養素1の内容(単位)	値入力	上記以外で算出している栄養素があれ ば、栄養素名、括弧書きで単位、目標
To To To To To To To To	155	その他栄養素2の内容(単位)	値入力	栄養量を入力してください。
その他栄養素2の量 値入力 での他栄養素3の量 値入力 での他栄養素3の量 値入力 で場合は、資料の添付はいりません。	156	その他栄養素3の内容(単位)	値入力) () () () (iii)
159 その他栄養素3の量 値入力 複数添 での機能を関する。 での他栄養素3の量 での他栄養素3の量 での機能を関する。 での機能を関する。 での機能を関する。 での機能を関する。 での機能を関する。 での報告も可能です。 での報告を可能です。 での報告も可能です。 での報告も可能でする。 での報告も可能です。 でのながないる でのないる	157	その他栄養素1の量	値入力	
160 添付資料 内訳の資料 複数添 付可 た場合は、資料の添付はいりません。 161 平均栄養量/提供栄養量 エネルギー 値入力 1人1日(あるいは1食、2食)当たりの提供栄養量の平均を入力してください。 たんぱく質 値入力 1位入力 163 164 165 166 ビタミンA(レチノール当量) 値入力 167 168 ビタミンB1 値入力 168 ビタミンB2 値入力 170 食物繊維 値入力 170 食物繊維 値入力 170	158	その他栄養素2の量	値入力	
付可 た場合は、資料の添付はいりません。 161 平均栄養量/提供栄養量	159	その他栄養素3の量	値入力	
161 平均栄養量/提供栄養量	160 添付資料	内訳の資料		平均提供栄養量/目標栄養量を入力した場合は、資料の添付はいりません。
162 たんぱく質 値入力 ※数値は○~○ではなく、中央値を入力してください。 脂質 値入力 での報告も可能です。添付はこの項目 での報告も可能です。添付はこの項目 の最後でできます。 様 値入力 165 ビタミンA(レチノール当量) 値入力 167 ビタミンB1 値入力 168 ビタミンB2 値入力 169 ビタミンC 値入力 170 食物繊維 値入力 170	161 平均栄養量/提供栄養量	エネルギー		1人1日(あるいは1食、2食)当たりの提
164 カルシウム 値入力 値入力 での報告も可能です。添付はこの項目 の最後でできます。 鉄 値入力 で多ミンA(レチノール当量) 値入力 で多ミンB1 値入力 で多ミンB2 値入力 であまた。 値入力 であまた。 であま	162	たんぱく質	値入力	※数値は○~○ではなく、中央値を入
165 鉄 値入力 でタミンA(レチノール当量) 値入力 でタミンB1 値入力 でタミンB2 値入力 でタミンC 値入力 食物繊維 値入力 食物繊維 値入力 で入力 であまって であままって であまって であまって であまって であまって であまって であまって であままっ	163	脂質	値入力	平均栄養量/提供栄養量はデータ添付
166 ビタミンA(レチノール当量) 値入力 167 ビタミンB1 値入力 168 ビタミンB2 値入力 169 ビタミンC 値入力 170 食物繊維 値入力	164	カルシウム	値入力	
167 ビタミンB1 値入力 168 ビタミンB2 値入力 169 ビタミンC 値入力 170 食物繊維 値入力	165	鉄	値入力	
168 ビタミンB2 値入力 169 ビタミンC 値入力 170 食物繊維 値入力	166	ビタミンA(レチノール当量)	値入力	
169 ビタミンC 値入力 170 食物繊維 値入力	167	ビタミンB1	値入力	
170 食物繊維 値入力	168	ビタミンB2	値入力	
	169	ビタミンC	値入力	
塩分(食塩相当量) 値入力	170	食物繊維	値入力	
172 炭水化物エネルギー比 値入力	171	塩分(食塩相当量)	値入力	
173 たんぱく質エネルギー比 値入力				

174		脂質エネルギー比	値入力	
175		その他栄養素1の量	値入力	
176		その他栄養素2の量	値入力	
177		その他栄養素3の量	値入力	
178	添付資料	内訳の資料	複数添 付可	平均栄養量/提供栄養量を入力した場合、資料の添付はいりません。
179	栄養教育	実施の有無	有/無	有/無を選択してください。
180		個別指導の人数	値入力	
181		集団指導の回数	値入力	
182		集団指導の人数	値入力	延べ人数を入力してください。
183		健康・栄養情報の提供方法	リスト	該当する方法をすべて選択し、その他 は具体的に入力してください。
184	栄養成分表示	表示の有無	有/無	有/無を選択してください。
185		表示している栄養成分	リスト	該当する栄養成分をすべて選択し、そ の他は具体的に入力してください。
186	テーマ献立	導入の有無	有/無	有/無を選択してください。
187		導入しているテーマ献立の内容	リスト	該当するテーマ献立をすべて選択し、その他は具体的に入力してください。
188	給食日誌	給食日誌の有無	有/無	有/無を選択してください。
189	非常食糧等の備蓄	備蓄の有無	有/無	有/無を選択してください。
190		人数	値入力	備蓄している非常食糧等の対象人数を 入力してください。
191		日数	値入力	備蓄している非常食糧等の日数を入力 してください。
192		献立表の有無	有/無	有/無を選択してください。
193		保管場所	リスト	該当する保管場所を選択し、その他は 具体的に入力してください。
194	報告担当者	部門名	値入力	施設側の給食担当部門名、職名、氏名 を入力してください。
195		職名	値入力	所在地は、管理者の所在地が施設の 所在地と違う場合に入力してください
196		氏名	値入力	
197		所在地	値入力	
198		電子メールアドレス	値入力	施設のメールアドレとは別にお知らせを 受信したいメールアドレスがあれば入 力してください。
199		電子メールでの連絡は可能か	有/無	有/無を選択してください。
200	添付資料	1週間分の献立	複数添 付可	1週間分の献立を必ず添付してください。