

令和7年度11月号 通巻258号 公益財団法人 鹿児島県学校給食会 Tel 0995-67-3611 Fax 0995-67-3615

給食会 HP でも 御覧いただけます



10月に本会食品検査室で実施した検査対象商品は、令和7年度3学期分九州地区共通選定品及び<mark>県内</mark> 選定品、新規取扱品、貝・甲殻類、穀類、魚等で、検査結果はすべて食品衛生法等で定められた規格・基準に適合していました。安全で衛生的な本会の物資を安心して御使用ください。

区分	No.	品名	購入先	結果	区分	No.	品名	購入先	結果
	1	いわしみぞれ煮 40g×10	津田商店	適	冷凍品	23	ヤリイカボイルリング	ピアット	適
	2	いわしみぞれ煮 50g×10	11	適		24	いかねぎ焼き(卵抜き)	給材開発	適
	3	照焼チキンパティ Fe 強化 60g×10	マルイ食品	適		25	むきえび(L)	中国·九州 B 共同購入	適
	4	照焼チキンパティ Fe 強化 72g×10	11	適		26	むきえび(2L)	11	適
	5	南瓜コロッケ 50g	トクスイフーズ	適		27	えびフリッター	ニッスイ	適
	6	南瓜コロッケ 60g	11	適		28	たこスライス	トクスイフーズ	適
	7	Ca たっぷりオムレツ(プレーン) 40g	キューピー	適		29	冷凍白玉餅	給材開発	適
冷	8	Ca たっぷりオムレツ(プレーン) 60g	11	適		30	冷凍白串だんご	11	適
ďΩ	9	Ca たっぷりオムレツ(プレーン) 40g×10	11	適		31	ゆでもち	11	適
	10	Ca たっぷりオムレツ(プレーン) 60g×10	11	適		32	冷凍うどん	尾家産業	適
凍	11	果汁たっぷり国産りんごゼリー	ニチレイフーズ	適		33	やせうま風平麺	11	適
*	12	ポンデドーナツいちごミルク(Ca・Fe)	新栄物産	適		34	冷凍ラーメン	11	適
	13	豆乳いちごムース	セリア・ロイル	適		35	冷凍ちゃんぽん	11	適
品	14	チョコプリン(アレルゲン 28 品目不使用)	給材開発	適		36	冷凍スパゲティ	11	適
	15	国産いわし天ぷら 35g	大冷	適		37	冷凍フジリ(IQF)	11	適
	16	国産いわし天ぷら 50g	11	適		38	ラビオリ	大冷	適
	17	国産鶏の焼きからチキン(Ca・Fe)	新栄物産	適		39	まーるいたこ焼き(国内製造)	尾家産業	適
	18	豆乳シュレッド	トクスイフーズ	適		40	ピタパン Fe・Ca 60g	ピアット	適
	19	あさりムキ身	中国•九州B共同購入	適		41	ピタパン Fe・Ca 80g	11	適
	20	おいしいあさり	SN 食品	適		42	鮭角切り	ニッスイ	適
	21	プチ貝柱	トクスイフーズ	適		43	さけ切身 40g	山佐食品	適
	22	鹿の子いか(短冊)	ピアット	適		44	さけ切身 50g	11	適

【細菌検査】

- ・一般細菌数(No.1~42) ・大腸菌群(No.1~4,7~14,17,20,29,31,38~41) ・黄色ブドウ球菌(No.1~44)
- ・E.coli(大腸菌)(No,5~6,15~16,18~19,21~28,30,32~37,42~44)・カンピロバクター(No.3~4,17)
- ・サルモネラ属(No.1~18,20,24,27~41) ・腸管出血性大腸菌 O-157(No.1~18,40~41)
- ・腸炎ビブリオ(No.1~2,15~16,19,21~28,42~44) ・クロストリジウム属(No.3~4)

【理化学検査】

- ・可溶性固形分,pH(№1~4,11,13~14) ・pH(№40~41) ・水分(№40~41) ・塩分(№1~10,15~28,38~42)
- ・ヒスタミン(No.1~2,15~16,24,42~44) ・衣,皮率(No.5~6,15~16) ・アレルギー物質:乳(No.13,18)
- ・アレルギー物質:卵(No.24) ・アレルギー物質:乳,卵(No.5~6) ・アレルギー物質:乳,卵,小麦(No.14)

◆◇◆【いわしみぞれ煮 40g・50g】の塩分値について◆◇◆

令和7年度3学期九州地区共通選定品【いわしみぞれ煮 40g・50g】について、魚のみ(タレが表面に付着している程度)の塩分実測値は下表のとおりとなりました。栄養価計算の参考にしてください。

品名	規 格	メーカー資料の 食塩相当量(g/100g)	塩分実測値(%/100g) (=食塩相当量 g/100g)
いわしむなり老	40g×10	1.4(実測値)	1. 0
いわしみぞれ煮	50g×10	1.4(実測値)	1. 0

※タレの付き具合や 量により、若干の 誤差が生じます。