各検査キットの取扱説明書に従い、抽出操作および測定操作を実施しました。その結果、1.0 µg/g以上を示した食品を偽陽性と判定し、網掛けにて示しました。

合検針キットの	の取扱説明書に従い、持										
八坐五	₩每金□	_	in to the total		·乳		麦		ば		<b>艺生</b>
分類	対象食品		新検査法 (μg/g)		新検査法 (μg/g)		新検査法 (μg/g)	従来法	新検査法 (μg/g)	従来法	新検査法 (μg/g)
	鶏卵	(μg/g) >20	(μg/g) >20	(μg/g) <1.0	(μg/ g) <1.0	(μg/g) <1.0	(μg/ g/	(μg/g) <1.0	(μg/ g/	(μg/g) <1.0	(μg/ g/
酌	温泉卵	>20	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ゆで卵	>20	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	うずら卵	>20	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
乳製品 肉類	牛乳	<1.0	<1.0	>20	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	スキムミルク	1.3	<1.0	>20	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	バター	<1.0	<1.0	>20	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	牛肉(未加熱)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	鶏肉(未加熱)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	豚肉(未加熱)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ラム肉(未加熱)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	牛肉(加熱)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	鶏肉(加熱)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	豚肉(加熱)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	鶏レバー	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	豚レバー	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	鶏心臓	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	うるち米	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	赤米	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	黒米	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	<u>赤木</u> もち米	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
		1.1	2.7		<1.0	2.5	>20	<1.0	<1.0		
	あわ			<1.0						<1.0	<1.0
	きび	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	6.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ひえ	<1.0	1.9	<1.0	<1.0	>20	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	キヌア	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3
	アマランサス	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
穀類・麦類	小麦	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	>20	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
*****	デュラム小麦	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	>20	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ライ麦	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	>20	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	大麦	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5.8	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	オーツ麦	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	>20	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	はと麦	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	5.2	9.4	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	大麦麦芽	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	9.6	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ゆでとうもろこし	未実施	<1.0	未実施	<1.0	<1.0	<1.0	未実施	<1.0	未実施	<1.0
	かってしてつこし	ハ大心	< 1.0		<b>\ 1.0</b>	< 1.0	. \ 1.0		< 1.0	个大心	<b>\ 1.0</b>
						16.9	>20				
	モルトエクストラクト	未実施	<1.0	未実施	<1.0		>20	未実施	<1.0	未実施	<1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ	未実施 未実施	<1.0 <1.0	未実施 未実施	<1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6	>20 <1.0~2.7		<1.0 <1.0	未実施 未実施	<1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉	未実施 未実施 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0	未実施 未実施 >20	<1.0 <1.0 >20	未実施 未実施 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆	未実施 未実施 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0	<1.0 <1.0 >20 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 >20 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆 うずら豆	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 >20 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆 うずら豆 黒豆	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆 うずら豆 黒豆 ささげ豆	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆 うずら豆 黒豆 ささげ豆 ソラマメ	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆 うずら豆 黒豆 ささげ豆 ソラマメ 大正金時	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆 うずら豆 黒豆 ささげ豆 ソラマメ 大正金時 大福豆	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆 うずら豆 黒豆 ささげ豆 ソラマメ 大正金時 大福豆 虎豆	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆 うずら豆 黒豆 ささげ豆 ソラマメ 大正金時 大福豆 虎豆 ひよこ豆	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆 うずら豆 黒豆 ささげ豆 ソラマメ 大正金時 大福豆 虎豆 ひよこ豆 紫花豆	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆 うずら豆 黒豆 ささげ豆 ソラマ金 大正豆 大正豆 虎豆 ひよこ豆 紫花豆 ひまこ豆 紫花豆	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆 うずら豆 黒さげマメ 大正豆 大正豆 大正豆 大正豆 吹まここ豆 紫花豆 ひよて豆 以方でよ	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆うずら豆 黒豆 じびマメ 大正豆 豆 火声でままた 大混豆 ひよこ豆 紫花豆 豆乳 かぽちゃの種 ひまわりの種	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆うずら豆 黒豆 だびマメ 大正豆 豆 大正豆 豆 火正豆 豆 火まで 大正豆 豆 水ボ豆 豆 水ボラマ の種 ひまわりの種 クコの実	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆豆 うず豆 豆 黒さげマメ 田豆 でする 大正豆豆 大正豆豆 大正豆豆 大正豆豆 水花豆豆 でよって 大でする でする でする でする でする でする でする でする でする でする	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 大豆豆 うず豆 豆 黒さげマメ 大正豆豆 大正豆豆 大正豆豆 水花豆豆 大まっこ豆 紫花豆 ワナナリの種 クコの実 クチナ実 松の実	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 うず豆 うず豆 ひラでら ここで 大正福豆 大正福豆 大正福豆 大正福豆 大本福豆 ひよ花豆 取またりの種 ひまわりの クラチナ実 クラック クラック クラック クラック クラック クラック クラック クラッ	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 うず豆 うず豆 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば粉 小豆 うず豆 豆 関こさげマ 金豆 大正福豆 ひよ花豆 ひよ花豆 ひま花豆 ひまでする でする でする でする でする でする でする でする でする でする	未実施 未実施 く1.0 く1.0 く1.0 く1.0 く1.0 く1.0 く1.0 く1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば射 小 大	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そば短 小大 で豆 うす 豆 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
豆類種実類	モルトエクストラクト コーングリッツ そば豆 ・ 大	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そば短 小大 で豆 うす 豆 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そば豆 ・ 大	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コープ ファッツ では では できません アージ・カシュー アージャッツ アー・ファッツ アー・ファック アー・ファック アー・ファック アー・ファック アー・ファイン アー・フェー・ファイン アー・ファイン アー・ファイン アー・ファイン アー・フェー・フェー・フェー・フェー・ファイン アー・フェー・フェー・フェー・フェー・ファイン アー・フェー・ファイン アー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェ	未実施 未実施 (1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そば短 小 大 可 豆 豆 豆 で マ 金 豆 豆 で ス ま で 取 で で で で で で で で で で で で で で で で で	未実施 未実施 (1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そのでは、 フラででは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	未実施 未実施 (1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 (1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そがでします。 では、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、までは、ま	未実施 未実施 (1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そがでします。 では、このでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	未実施 未実施 (1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コープリッツ マルトングリック フラ で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	未実施 未実施 (1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0
	モルトエクストラクト コーングリッツ そがでします。 では、このでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	未実施 未実施 (1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0) (<1.0)	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	16.9 0.7~9.6 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	>20 <1.0~2.7 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 >20 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	未実施 未実施 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	<1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0

		卵		牛乳		小麦		そば		落花生	
分類	対象食品	従来法			新検査法		新検査法		新検査法	従来法	新検査法
		(μg/g)	(μg/g)	(μg/g)	(μg/g)	(μg/g)	(μg/g)	(μg/g)	(μg/g)	(μg/g)	(μg/g)
果実類	キウイフルーツ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	バナナ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ブルーベリー マンゴー	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0
	りんご	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0
	レーズン	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	グレープフルーツ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	パイナップル	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
甲殼類	甘エビ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	伊勢えび	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ガザミ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.2
	カニ味噌	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	桜海老	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1 100 000	シャコ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ズワイガニ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	バナメイエビ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ブラックタイガー	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ロブスター	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	アサリ アワビ	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0 2.1
	ナリヒ 牡蠣	<1.0 <1.0	< 1.0 < 1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	< 1.0 < 1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	2.1 <1.0
	サザエ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	3.0
	帆立	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	帆立貝柱	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
A A 11-	鰹	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
魚介類	カラフトシシャモ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	鰈	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	鯖	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	鮭	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	鯛	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	鱈	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	鮪	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ヤリイカ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	マダコ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0
± <i>l</i> n /-}	たらこ(調味済み)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	3.8	5.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
軟体動物・ 魚卵など	スジコ(醤油漬け) イクラ(醤油漬け)	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <0.31	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0
₩91.0C	者干	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	カツオ節	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	イカスミ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	あおさ(40倍抽出)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	青海苔	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	昆布(40倍抽出)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
海藻類	わかめ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
/	ひじき	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ふのり(200倍抽出)	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13
	焼き海苔	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	おぼろ昆布(40倍抽出)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.7	<1.0	<1.0	<1.0
香辛料	アニス	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	>20	>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	オールスパイス	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	オレガノ(40倍抽出)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	カルダモン カレーパウダー	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 4.2	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0
	山椒	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0
	シナモン	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	スターアニス(八角)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	セイジ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ターメリック	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	唐辛子(鷹の爪)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	バジル	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	バニラビーンズ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	パプリカ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ブラックペッパー	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ホワイトペッパー	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	クミン	<1.0	<1.0	1.0	<1.0		0.70~>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	コリアンダー	<1.0	<1.0	1.2	<1.0		<1.0~>20	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	セロリーフェスグリーク(100倍無円)	<1.0	<1.0	1.0	<1.0		3.93~7.58		<1.0	<1.0	<1.0
	フェヌグリーク(100倍抽出)	<1.56	<1.0	<1.0	<1.56	1.56~2.2	2.86~10.28	<1.56	<1.56	<1.56	<1.56

分類	対象食品	卵		牛乳		小麦		そば		落花生	
		従来法	新検査法	従来法		従来法	新検査法	従来法	新検査法	従来法	新検査法
		(μg/g)	$(\mu g/g)$	(µg/g)	(μg/g)	(μg/g)	(μg/g)	(μg/g)	(μg/g)	(µg/g)	$(\mu g/g)$
	えのきだけ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	しめじ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	シイタケ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	なめこ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	さやえんどう	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	いんげん	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	かぼちゃ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ごぼう	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	サツマイモ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ジャガイモ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	おくら(200倍抽出)	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13
	春菊	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	大根	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	大豆もやし	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
野菜・	玉ねぎ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
きのこ類	トイト	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	長ネギ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	なす	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	人参	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	白菜	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	パセリ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ピーマン	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ほうれん草	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	チンゲン菜	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	水菜	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	山芋	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	レンコン	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	アボカド	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	しそ	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	しょうが	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	きくらげ(40倍抽出)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
増粘多糖類・ 調味料 その他	アルギン酸(500倍抽出)	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81
	アルギン酸ナトリウム(500倍抽出)	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	< 7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81
	カラギーナン(500倍抽出)	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81	<7.81
	寒天	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	キサンタンガム(1000倍抽出)	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6
	グァーガム(1000倍抽出)	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6	<15.6
	ジェランガム(200倍抽出)	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	< 3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13
	ローカストビーンガム(200倍抽出)	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13	<3.13
	コーヒー豆	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	インスタントコーヒー	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	紅茶(ダージリン)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	紅茶(ローズヒップ)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	ココアパウダー	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0