

塩事業センター 商品品質規格

種類	品質規格													
	塩化ナトリウム	カルシウム	マグネシウム	カリウム	硫酸イオン	重金属イオン	水銀	砒素	カドミウム	鉛	銅	添加物	粒度	色相
食塩 500g	99%以上	基準0.02%	基準0.02%	0.25%以下		10mg/kg以下	0.1mg/kg以下	0.5mg/kg以下	0.5mg/kg以下	2mg/kg以下	2mg/kg以下		600～150μm 80%以上	標本塩と同等以上
食塩 1kg	99%以上	基準0.02%	基準0.02%	0.25%以下		10mg/kg以下	0.1mg/kg以下	0.5mg/kg以下	0.5mg/kg以下	2mg/kg以下	2mg/kg以下		600～150μm 80%以上	標本塩と同等以上
食塩 5kg	99%以上	基準0.02%	基準0.02%	0.25%以下		10mg/kg以下	0.1mg/kg以下	0.5mg/kg以下	0.5mg/kg以下	2mg/kg以下	2mg/kg以下		600～150μm 80%以上	標本塩と同等以上
食塩 25kg	99%以上	基準0.02%	基準0.02%	0.25%以下		10mg/kg以下	0.1mg/kg以下	0.5mg/kg以下	0.5mg/kg以下	2mg/kg以下	2mg/kg以下		600～150μm 80%以上	標本塩と同等以上
並塩 20kg	95%以上	基準0.06%	基準0.08%	0.25%以下		10mg/kg以下	0.1mg/kg以下	0.5mg/kg以下	0.5mg/kg以下	2mg/kg以下	2mg/kg以下		600～150μm 80%以上	標本塩と同等以上
並塩 25kg	95%以上	基準0.06%	基準0.08%	0.25%以下		10mg/kg以下	0.1mg/kg以下	0.5mg/kg以下	0.5mg/kg以下	2mg/kg以下	2mg/kg以下		600～150μm 80%以上	標本塩と同等以上
食卓塩 100g	99%以上	30mg/kg以下	0.13%以下	35mg/kg以下	70mg/kg以下	10mg/kg以下	0.1mg/kg以下	0.5mg/kg以下	0.5mg/kg以下	2mg/kg以下	2mg/kg以下	塩基性炭酸マグネシウム基準 0.4%	500～300μm 85%以上	標本塩と同等以上
クッキングソルト 800g	99%以上	30mg/kg以下	0.13%以下	35mg/kg以下	70mg/kg以下	10mg/kg以下	0.1mg/kg以下	0.5mg/kg以下	0.5mg/kg以下	2mg/kg以下	2mg/kg以下	塩基性炭酸マグネシウム基準 0.4%	500～180μm 85%以上	標本塩と同等以上
精製塩 1kg	99.5%以上	27mg/kg以下	0.11%以下	35mg/kg以下	70mg/kg以下	10mg/kg以下	0.1mg/kg以下	0.5mg/kg以下	0.5mg/kg以下	2mg/kg以下	2mg/kg以下	塩基性炭酸マグネシウム基準 0.3%	500～180μm 85%以上	標本塩と同等以上
精製塩 25kg	99.5%以上	10mg/kg以下	1.0mg/kg以下	35mg/kg以下	70mg/kg以下	10mg/kg以下	0.1mg/kg以下	0.5mg/kg以下	0.5mg/kg以下	2mg/kg以下	2mg/kg以下		500～180μm 85%以上	標本塩と同等以上
つけもの塩 2kg	95%以上					15mg/kg以下	0.1mg/kg以下	0.5mg/kg以下	0.5mg/kg以下	2mg/kg以下	2mg/kg以下	塩化マグネシウム基準 0.1% 塩化カルシウム基準 0.1% リンゴ酸基準 0.05% クエン酸基準 0.05%		

※ 食卓塩100g、クッキングソルト800g、精製塩1kgのカルシウム、マグネシウムの規格値は、添加物(塩基性炭酸マグネシウム)に由来するものを含んでおります。

安全性に関する微量成分の実績値（商品サンプル分析値）

（単位：mg/kg）

商 品 名		水銀	砒素	カドミウム	鉛	銅
食 塩	500g	ND	ND	ND	ND	ND
	1 kg					
	5kg					
	25kg					
並 塩	20kg	ND	ND	ND	ND	ND~0.23
	25kg					
食 卓 塩	100g	ND	ND	ND	ND	ND
クッキングソルト	800g	ND	ND	ND	ND	ND
精 製 塩	1kg	ND	ND	ND	ND	ND
	25kg					
つけもの塩	2kg	ND	ND	ND	ND	ND
測定限界値（mg/kg）		0.05	0.02	0.2	1.0	0.2

（注1）NDは測定限界値以下であることを示す。

（注2）平成23年度の品質調査結果による。