

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701



検体の名称	白アルマイト	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1 % 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701



検体の名称	黒アルマイト	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1%未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX(0776) 22-1701



検体の名称	硬質アルマイト	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1 % 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701



検体の名称	テフロン硬質アルマイト	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1 % 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	(参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号) 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX(0776) 22-1701



検体の名称	ニッケル	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1%未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX(0776) 22-1701



検体の名称	無電解ニッケル	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1% 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

環研 第21D-0053307号
令和3年10月11日

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701



検体の名称	テフロン無電解ニッケル	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1% 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-1701



検体の名称	B-IN	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1 % 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	(参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号) 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX(0776) 22-1701



検体の名称	ニッケルクロム	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1 % 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX(0776) 22-1701



検体の名称	硬質クロム	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1 % 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	(参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号) 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701



検体の名称	クロメート3価	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1 % 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	(参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号) 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776)22-2771 FAX(0776)22-T701



検体の名称	クロメート6価	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1 % 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701



検体の名称	黒クロメート6価	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1% 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701



検体の名称	ユニクロ3個	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1 % 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX(0776) 22-1701



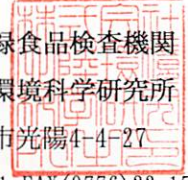
検体の名称	ユニクロ6個	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1 % 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701



検体の名称	タフカラー黒		
検査項目	検査結果	検査方法	
含有量試験			
鉛	0.1 % 未満	原子吸光光度法	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
----	----	----	
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」		

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701



検体の名称	ブラックステンコート	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1 % 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	

試験検査結果書

ご依頼を受けました検査の結果は下記のとおりです。

受付日	令和3年 9月28日
依頼者	三和メッキ工業株式会社 様

厚生労働大臣登録食品検査機関
株式会社 北陸環境科学研究所
〒910-0026 福井市光陽4-4-27
TEL (0776) 22-2771 FAX (0776) 22-1701



検体の名称	リューブ	
検査項目	検査結果	検査方法
含有量試験		
鉛	0.1% 未満	原子吸光光度法
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
----	----	----
特記事項	〈参考規格基準：昭和34年厚生省告示第370号〉 器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格 「食品に接触する部分に使用するメッキ用スズは、鉛を0.1%を超えて含有してはならない。」	