

検査依頼書(学校飲料水)

一般財団法人 茨城県薬剤師会検査センター

〒310-0852 茨城県水戸市笠原町978-47

TEL:029-306-9086 FAX:029-306-9076

受付区分:GA

依頼書番号

学校飲料水

ラベル

採取・回収	番号記入	依頼入力	成績発送	請求作成	請求発送	確認
-------	------	------	------	------	------	----

ご依頼者 太枠内へのご記入をお願いいたします。

ふりがな	(コード:)				
会社名(氏名)					
住所					
郵便番号	TEL		FAX		
ご担当者				携帯	

左記ご依頼者名と異なる内容で成績書又は請求書が必要な場合は、下記欄にご記入ください。

受付日	年	月	日
同時発送			
受付保健所			

納期	速報	TEL・FAX・メール・不要	発送期日	弊社記入欄
----	----	----------------	------	-------

検体種類	学校飲料水
------	-------

施設名	施設名:			
	住所:	TEL:	FAX:	
採取場所				

検査手数料合計	税抜	円	税込	円	支払	□現金	□後納
---------	----	---	----	---	----	-----	-----

コード	学校薬剤師	〒	住所:	TEL:	FAX:
			氏名:		
コード	成績書郵送先	〒	住所:	TEL:	FAX:
	(□ 依頼者に同じ)		氏名(会社名)	担当者:	
コード	成績書宛名				
	(□ 依頼者に同じ)				
	(□ 施設名に同じ)				
コード	請求書宛名	〒	住所:	TEL:	FAX:
	(□ 依頼者に同じ)		氏名(会社名)		
コード	請求書郵送先	〒	住所:	TEL:	FAX:
	(□ 依頼者に同じ)		氏名(会社名)	担当者:	
	(□ 請求先に同じ)				

備考	付記事項									
	採水時情報	採取者		採取日	年	月	日	時間	時	分
		水の種類		気温	°C	水温	°C	残留塩素	mg/L	
異臭味の有無	有 () ・ 無									

検査項目	料金(税込み)	採水容器
※検査依頼項目に「○」を付けてください 学校保健安全法に基づく水質検査9項目	5,500 円	1Lポリビン、赤蓋ガラスビン、滅菌ポリビン 3本
学校保健安全法に基づく水質検査51項目 (井戸水等の自己水源を使用している場合)	198,000 円	1Lポリビン、赤蓋ガラスビン、滅菌ポリビン、金属用テフロンビン、鉛専用テフロンビン、VOC用セット、シアン用ポリビン、ハロ・化用茶ビン、ホルム用茶蓋ビン、フェノール用茶蓋ビン、非イオン用ガラスビン、陰イオン用ポリビン、亜硝酸用ポリビン、予備用ポリビン 14本
原水9項目(自己水源を使用している場合)	5,500 円	1Lポリビン、赤蓋ガラスビン、滅菌ポリビン 3本
その他()	円	本

※ ご依頼の際には、検査手数料を添えてお申し込み下さい(つり銭のないようご用意下さい)。

※ 検査成績書は結果が出次第、順次発送いたします。

※ 当検査センターは検査結果に限り責任を負うものであり、検査結果によって生じるトラブルまたは損害等に関して一切の責任を負いかねます。

※ 依頼書に記載された内容は検査の目的以外には使用しません。また、検査結果について、無断で他に提供することはありません。なお、検査結果をもとに、個々を特定できないデータとして、集計に使用させていただくことがあります。

サイン

学校保健安全法に基づく水質検査9項目

原水9項目(自己水源を使用している場合)

一般細菌
 大腸菌
 塩化物イオン
 有機物(全有機炭素(TOC)の量)
 pH値
 味
 臭気
 色度
 濁度

学校保健安全法に基づく水質検査51項目

一般細菌
 大腸菌
 カドミウム及びその化合物
 水銀及びその化合物
 セレン及びその化合物
 鉛及びその化合物
 ヒ素及びその化合物
 六価クロム化合物
 亜硝酸態窒素
 シアン化物イオン及び塩化シアン
 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素
 フッ素及びその化合物
 ホウ素及びその化合物
 四塩化炭素
 1,4-ジオキサン
 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン
 ジクロロメタン
 テトラクロロエチレン
 トリクロロエチレン
 ベンゼン
 塩素酸
 クロロ酢酸
 クロロホルム
 ジクロロ酢酸
 ジブromokロロメタン
 臭素酸
 総トリハロメタン
 トリクロロ酢酸
 ブロモジクロロメタン
 ブロモホルム
 ホルムアルデヒド
 亜鉛及びその化合物
 アルミニウム及びその化合物
 鉄及びその化合物
 銅及びその化合物
 ナトリウム及びその化合物
 マンガン及びその化合物
 塩化物イオン
 カルシウム、マグネシウム等(硬度)
 蒸発残留物
 陰イオン界面活性剤
 ジェオスミン
 2-メチルイソボルネオール
 非イオン界面活性剤
 フェノール類
 有機物(全有機炭素(TOC)の量)
 pH値
 味
 臭気
 色度
 濁度