

# 清涼飲料水(成分規格・製造基準)試験依頼書

依頼日 平成 年 月 日

No. D

依頼者	住所 〒			
	氏名 (会社名)	TEL・携帯		
	部署名 及び担当者名			
結果書宛名	上記の依頼者と異なる場合はご記入してください。			
品名	(試料名)			
場所	(製造 採取 場所)		採取者	
	飲料水 50 項目	清涼飲料水 26 項目	ミネラルウォーター類 18 項目	成分規格 清涼飲料水は①～⑤
日時	製造 採取 年 月 日 時 分	製造 採取 年 月 日 時 分	製造 採取 年 月 日 時 分	製造 採取 年 月 日 時 分
試験項目	一般細菌、大腸菌 Cd、T-Hg、Se、Pb、As、Cr <sup>6+</sup> シアン、硝酸+亜硝酸 F、B 四塩化炭素 1,4-ジオキサン 1,1-ジクロロエチレン シス-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 クロロ酢酸、クロロホルム ジクロロ酢酸、ジプロモクロロメタン 臭素酸、総トリハロメタン トリクロロ酢酸、プロモジクロロメタン プロモホルム、ホルムアルデヒド Zn、Al、Fe、Cu、Na、Mn 塩化物イオン Ca、Mg 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)) pH 値、味、臭気、色度、濁度	一般細菌 大腸菌群 カドミウム 水銀 鉛 ヒ素 六価クロム シアン 硝酸&亜硝酸酸性窒素 フッ素 有機リン 亜鉛 鉄 銅 マンガン 塩素イオン Ca、Mg 等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 フェノール類 有機物等(KmnO <sub>4</sub> 消費量) pH 味 臭気 色度 濁度	一般細菌 大腸菌群 カドミウム 水銀 セレン 鉛 バリウム ヒ素 六価クロム シアン 硝酸&亜硝酸酸性窒素 フッ素 ホウ素 亜鉛 銅 マンガン 有機物等(KmnO <sub>4</sub> 消費量) 硫化物	ミネラルウォーター類 (水のみを原料とする) 二酸化炭素圧力 98kPa (20℃) 未 満で、かつ、殺菌又は除菌を行 わないもの ①濁度 ②沈殿物 ③ヒ素 鉛 カドミウム ④スズ ⑤大腸菌群 ⑥腸球菌 ⑦緑膿菌 二酸化炭素圧力 98kPa (20℃) 以上で、殺菌又は除菌を行わな いもの ①～⑤ ⑧パツリン りんごの搾汁及び搾汁され た果汁のみを原料とするもの ※二酸化炭素圧力 98kPa (20℃) 未満で、かつ、殺菌又は除菌を 行わないものの原水に追加さ れる条件 A、原水は鉱水のみとする B、病原微生物に汚染されたも の又は汚染を疑わせるような 生物、物質を含まない C、芽胞形成亜硫酸還元嫌気性菌 腸球菌、緑膿菌、細菌数
備考				
送付先(依頼者と異なる場合は記入してください) 住所 〒				
氏名 (会社名)		担当:		

《連絡先》 株式会社 再春館「安心・安全」研究所  
 〒862-0924 熊本県熊本市中央区帯山 4-17-1 TEL: 096-385-1222 FAX: 096-385-1221

研究所 記入欄

検査料	円	月	日	領収	結果書発行月日	年	月	日	来所 郵送
-----	---	---	---	----	---------	---	---	---	-------