お問い合わせ番号	

検 査 申 込 書 (食品製造用水の水質検査用)

株式会社北陸環境科学研究所 行 太枠内は、記載必須事項となっております

ご依頼日	令和	年	月	日			
フリガナ					フリガナ		
ご依頼者名					ご担当者名		
又は貴社名				(F)	部署名		
住所	=						
電話・FAX	(TEL)	(TEL) (FAX)					
E-mail							
お支払条件	□成	績書・請求書	引着後	日以内			
		B	締め	日支払			
検体発送時の温度	□常温	□ 冷蔵	□ 冷凍	Į			
残試料の取扱い	□ 返却	□ 廃棄	♥ ざŧヒ宀	たい担合は虚査し	まま 返れの担人で	と刺けれるせるゴタリ	9 L to 11 ± ±
容器の取扱い	□返却	□ 廃棄	一火こ指定	ない場合は廃業し 	まり。巡却の場合は	É料はお客様のご負担	ピ こ
ご請求先がご依	頼者と異なる	る場合は必ず	ご記入くだ	ごさい 。			
フリガナ						(TEL)	
ご請求先名						(FAX)	
住所	₹						
検査内容							
検査内容 報告書宛名					報告書部数	部(1部追	量加につき500円)
	 	まま記載しる	ます)			部(1部追	弘加につき500円)
報告書宛名	は績書にその	まま記載しる	ます)	□ 食品製造用			追加につき500円)
報告書宛名	対績書にその	まま記載しる	ます)		 検査 水の水質検査		弘加につき500円)
報告書宛名	対績書にその	まま記載し	ます)	ー 食品製造用 (一般細菌・大	検査 水の水質検査 水 10項目 腸菌群・硝酸性窒素及(イオン
報告書宛名	対績書にその	まま記載しる	ます)	ー 食品製造用 (一般細菌・大	検査 水の水質検査 水 10項目 腸菌群・硝酸性窒素及(┃ : 項 目	イオン
報告書宛名	対績書にその	まま記載し	ます)	ー 食品製造用 (一般細菌・大	検査 水の水質検査 水 10項目 腸菌群・硝酸性窒素及(イオン
報告書宛名	就績書にその	まま記載し	ます)	ー 食品製造用 (一般細菌・大	検査 水の水質検査 水 10項目 腸菌群・硝酸性窒素及で ンガン酸カリウム消費量		イオン
報告書宛名 試料名 (検査が	対績書にその			食品製造用 (一般細菌・大 有機物等(過マ	検査 水の水質検査 水 10項目 腸菌群・硝酸性窒素及で シガン酸カリウム消費量 水 26項目	近 項 目 び亜硝酸性窒素・塩化物量)・pH値・味・臭気・色が	イオン 度·濁度)
報告書宛名		1	夤体	● 食品製造用 (一般細菌・ガ 有機物等(過マ ・ 食品製造用 (一般細菌・カ ・ 硝酸性窒素及	検査 水の水質検査 水 10項目 - 腸菌群・硝酸性窒素及びシガン酸カリウム消費 ・ 水 26項目 - 腸菌群・カドミウム・アンボーの	近 ・項 ・項 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	イオン 度・濁度) ロム・シアン ガン
報告書宛名 試料名(検査が		1	夤体	食品製造・ガ (一般細菌・ガ 有機物等(過マ) 食品製造用 (一般細菌産オ ・ が確性物・カアン ・陰イオン界面	検査 水の水質検査 水 10項目 腸菌群・硝酸性窒素及び ンガン酸カリウム消費 水 26項目 腸菌群・カドミウム・フリスの一般 にび亜硝酸性窒素・マグネミ	「項目」 「項目」 「のでは、「のでは、「のでは、」」 「のでは、「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	イオン 度・濁度) ロム・シアン ガン 残留物
報告書宛名 試料名(検査が		1	夤体	食品製造・ガ (一般細菌・ガ 有機物等(過マ) 食品製造用 (一般細菌産オ ・ が確性物・カアン ・陰イオン界面	検査 水の水質検査 水の水質検査 水 10項目 - 陽菌群・硝酸性窒素及び ・ 26項目 - 『び亜硝酸・ウム・プライ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「項目」 「項目」 「のでは、「のでは、「のでは、」」 「のでは、「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	イオン 度・濁度) ロム・シアン ガン 残留物
報告書宛名 試料名(検査が		1	夤体	食品製造・ガ (一般細菌・ガ 有機物等(過マ) 食品製造用 (一般細菌産オ ・ が確性物・カアン ・陰イオン界面	検査 水の水質検査 水の水質検査 水 10項目 - 陽菌群・硝酸性窒素及び ・ 26項目 - 『び亜硝酸・ウム・プライ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「項目」 「項目」 「のでは、「のでは、「のでは、」」 「のでは、「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	イオン 度・濁度) ロム・シアン ガン 残留物
報告書宛名 試料名(検査が		1	夤体	食品製造・ガ (一般細菌・ガ 有機物等(過マ) 食品製造用 (一般細菌産オ ・ が確性物・カアン ・陰イオン界面	検査 水の水質検査 水の水質検査 水 10項目 - 陽菌群・硝酸性窒素及び ・ 26項目 - 『び亜硝酸・ウム・プライ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「項目」 「項目」 「のでは、「のでは、「のでは、」」 「のでは、「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	イオン 度・濁度) ロム・シアン ガン 残留物
報告書宛名 試料名(検査が		1	夤体	食品製造用 (一般細菌・カマー 有機物等(過・カマー 食品製造用 (一般細質を ・硝酸性 ・増速イオ界の ・塩にイオの ・有機物等(過	検査 水の水質検査 水の水質検査 水 10項目 - 陽菌群・硝酸性窒素及び ・ 26項目 - 『び亜硝酸・ウム・プライ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「項目」 「項目」 「のでは、「のでは、「のでは、」」 「のでは、「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	イオン 度・濁度) ロム・シアン ガン 残留物
報告書宛名 試料名(検査が ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1	夤体	食品製造・湯マイ	検査 水の水質検査 水 10項目 腸菌群・酸性窒素及び 水 26項目 腸菌の性窒素を受験である。 水 26項目 にび亜硝シウムニックを表す。 に近亜硝シウェニノーウム消費 に対して、カルリウム消費 単 価	項目 『項目 『四個酸性窒素・塩化物色』 『一個では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中	イオン 度・濁度) ロム・シアン ガ強 受 動 ・ 濁度
報告書宛名 試料名(検査が ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1	夤体	食品製造用 (一般細菌・カマー 有機物等(過・カマー 食品製造用 (一般細質を ・硝酸性 ・増速イオ界の ・塩にイオの ・有機物等(過	検査 水の水質検査 水 10項目 腸菌群・酸性窒素及び 水 26項目 腸菌の性窒素を受験である。 水 26項目 にび亜硝シウムニックを表す。 に近亜硝シウェニノーウム消費 に対して、カルリウム消費 単 価	・項目 び亜硝酸性窒素・塩化物 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	イオン 度・濁度) ロム・シアン ガ強 受 動 ・ 濁度

- ・貴社製品以外のご依頼はあらかじめご相談ください。
- ・当社ホームページに記載の業務委託約款を必ずご確認の上ご依頼ください。(http://www.hokukanken.jp)
- お申し込みにかかる契約の内容については、業務委託約款で定める条項が適用されます。

【試料送付先】株式会社北陸環境科学研究所	受領印
〒910-0026 福井市光陽4-4-27 Tel:0776-22-2771 Fax:0776-22-1701	