

- 1, ゲルマニウム半導体検出器により精密分析
- 2, NaIシンチレーションガンマー線スペクトロメータ機器分析法

依頼日	平成 年 月 日	受付日	平成 年 月 日
依頼者	住所	〒	
	氏名		
	電話	担当者名	(課係) (氏名)
成績書の宛名	(住所)		
	(氏名)		
検査料の請求先	(住所)		
	(氏名)		
成績書の郵送先	(住所)		
	(氏名)		

検体の種別	区分 (該当するものに <input checked="" type="checkbox"/> を付けて下さい)
A. 関係法令に従っての検査 (右の区分等の法令)	<input type="checkbox"/> 1. 水道法 <input type="checkbox"/> a. 上水道 <input type="checkbox"/> b. 簡易水道 <input type="checkbox"/> c. 専用水道 <input type="checkbox"/> d. 水道用水供給事業 <input type="checkbox"/> e. 簡易専用水道 <input type="checkbox"/> f. その他 <input type="checkbox"/> 2. 飲雑用水供給施設 <input type="checkbox"/> 3. ビル管法 <input type="checkbox"/> 4. 食品衛生法 <input type="checkbox"/> a. 製造用 <input type="checkbox"/> b. 飲食店等営業用 <input type="checkbox"/> 5. 学校環境衛生の基準 <input type="checkbox"/> 6. その他
種別 <input type="checkbox"/> 1. 浄水 <input type="checkbox"/> 2. 原水 <input type="checkbox"/> 3. その他 ()	
B. 自主検査または指導等により、法令とは関係なく実施する検査	<input type="checkbox"/> 1. 一般飲用 (個人宅等) 2. 小規模受水槽水道施設 (受水槽10m ² 未満) <input type="checkbox"/> 3. 業務用 <input type="checkbox"/> 4. 住居用 <input type="checkbox"/> 5. 工業用水 <input type="checkbox"/> 6. 雑用水 <input type="checkbox"/> 7. 給湯水 <input type="checkbox"/> 8. ホイール用水 <input type="checkbox"/> 9. 冷却水 <input type="checkbox"/> 10. 補給水 <input type="checkbox"/> 11. 調査 <input type="checkbox"/> 12. その他 ()
種別 <input type="checkbox"/> 1. 水道水受水(市・町・村) <input type="checkbox"/> 2. 井戸水 <input type="checkbox"/> 3. 地下水 <input type="checkbox"/> 4. 海水 <input type="checkbox"/> 5. 観測用井戸 <input type="checkbox"/> 6. 河川水 <input type="checkbox"/> 7. 湧水 <input type="checkbox"/> 8. 湖沼水 <input type="checkbox"/> 9. 温泉水 <input type="checkbox"/> 10. その他 ()	塩素消毒の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 その他の処理の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 処理方法等:

採水年月日	平成 年 月 日	採水時間	時 分	天候	(当日)
施設名					
水源の名称					
採水地点(場所)					
採水者	所属				
気温(外気温)	℃	残留塩素	mg/L		
水温	℃				

ご希望の検査方法にチェックを付けてください

- 1, ゲルマニウム半導体検出器による精密分析

<input type="checkbox"/> 1 放射性ヨウ素 ¹³¹ I
<input type="checkbox"/> 2 放射性セシウム ¹³⁴ Cs
<input type="checkbox"/> 3 放射性セシウム ¹³⁷ Cs
上記3項目を測定します、特定項目のみの依頼の時は測定項目にチェックを付けてください。

- 2, NaIシンチレーションガンマー線スペクトロメータ機器分析法

<input type="checkbox"/> 1 放射性ヨウ素 (¹³¹ I)
<input type="checkbox"/> 2 放射性セシウム (¹³⁴ Cs及び ¹³⁷ Cs) (測定値が高い場合は分離して結果を標記いたします)
上記2項目を測定します、特定項目のみの依頼の時は測定項目にチェックを付けてください。

成績書	<input type="checkbox"/> 郵送	<input type="checkbox"/> 来所	備考
結果	TEL.	FAX.	

					検査料	受付番号

《注意事項》

成績書発行後は成績上の宛名、品名等変更ができません。