

公印使用承認
決裁

課長	課長補佐	専門員

依頼者あて成績書を発行してよろしいか伺います データ確認者	申請者番号
	原簿番号

水質試験検査依頼書

依頼・受付年月日 令和 年 月 日

豊橋市保健所長様

※□欄は該当する箇所にチェックしてください。

依頼者	ふりがな		ふりがな		ふりがな		
	依頼者名			成績書宛名			担当者名
	住所又は営業所の所在地	(〒 -)			成績書の受け取り	<input type="checkbox"/> 窓口で受け取る	<input type="checkbox"/> 郵送希望
				TEL	- - -		※郵送希望の方は切手を貼った封筒をご用意ください。

検体情報	依頼者分類	<input type="checkbox"/> 一般住民 <input type="checkbox"/> 食品関係 <input type="checkbox"/> 医療機関 <input type="checkbox"/> その他事業者 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> その他()							
	検体の種類	<input type="checkbox"/> 飲用水 <input type="checkbox"/> 食品製造用水 <input type="checkbox"/> 船舶水 <input type="checkbox"/> プール水 <input type="checkbox"/> 浴槽水 <input type="checkbox"/> 冷却塔水 <input type="checkbox"/> 給湯水 <input type="checkbox"/> 雑用水 <input type="checkbox"/> その他()							
	水源	<input type="checkbox"/> 井戸水 <input type="checkbox"/> 水道水(<input type="checkbox"/> 上水 <input type="checkbox"/> 簡水 <input type="checkbox"/> 専水 <input type="checkbox"/> 簡易専水) <input type="checkbox"/> 湧水 <input type="checkbox"/> その他()							
	判定基準	<input type="checkbox"/> 水道法 <input type="checkbox"/> 食品衛生法 <input type="checkbox"/> 愛知県プール条例 <input type="checkbox"/> 豊橋市公衆浴場法施行条例							
	採水日時	令和 年 月 日		<input type="checkbox"/> 午前 <input type="checkbox"/> 午後		時 分			
	採水者名				採水場所の名前				
	所属				採水場所の所在地				
	天候	前日	当日	気温	°C	水温	°C	採水時遊離残留塩素	mg/L
味、色、臭い、濁りの状況・気になる点()									
特記事項									

井戸の状況(※)	採水場所	<input type="checkbox"/> 給水栓水 <input type="checkbox"/> 原水		処理の方法	<input type="checkbox"/> 処理なし <input type="checkbox"/> ろ過 <input type="checkbox"/> 消毒					
	周辺環境	<input type="checkbox"/> 農場・牧場 <input type="checkbox"/> 住宅地 <input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> ゴルフ場 <input type="checkbox"/> 海 <input type="checkbox"/> 河川 <input type="checkbox"/> その他()								
	深さ	m	水位	m	ふた	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	かぎ	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	柵	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	上水道の併用	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		排水溝、便所、浄化槽その他汚染源からの距離				m		
	ふん尿、農薬、薬品、肥料、油類などの汚染原因					<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	汚染原因()			
	特記事項									
	※試料が井戸水の場合にご記入ください。									

セツト	<input type="checkbox"/> (1)井戸水 水道法11項目		<input type="checkbox"/> (2)水道水 水道法9項目		<input type="checkbox"/> (5)プール水 5項目			
	<input type="checkbox"/> (3)食品衛生法10項目		<input type="checkbox"/> (4)食品衛生法26項目		<input type="checkbox"/> (6)浴槽水 4項目			
検査項目	<input type="checkbox"/> 遊離残留塩素		<input type="checkbox"/> カルシウム、マグネシウム等(硬度)		<input type="checkbox"/> 鉄及びその化合物		<input type="checkbox"/> 一般細菌	
	<input type="checkbox"/> 蒸発残留物		<input type="checkbox"/> 塩素酸		<input type="checkbox"/> マンガン及びその化合物		<input type="checkbox"/> 大腸菌	
	<input type="checkbox"/> アンモニア性窒素(定性)		<input type="checkbox"/> 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<input type="checkbox"/> レジオネラ属菌		<input type="checkbox"/> 大腸菌群	
	<input type="checkbox"/> その他の検査()							

注)検査セットに含まれる検査項目と上記以外の検査項目は依頼書の裏面を参照してください。

注)味の検査については、原水、検査で不適項目があった水及び残留塩素が検出されない水では検査を省略することがあります。

表1. 検査セット一覧

番号	検査セット	(備考)
1	井戸水 水道法 11項目	・表1または表2から希望する検査項目を選択してください。
2	水道水 水道法 9項目	・検査セットに含まれる検査項目は表2に記載の丸印のある項目です。
3	食品衛生法 10項目	・同じ検査項目でも基準となる法律により判定が異なることがあります。
4	食品衛生法 26項目	・味の検査については、原水、検査で不適項目があった水及び残留塩素が検出されない水では検査を省略することがあります。
5	プール水 5項目	
6	浴槽水 4項目	

表2. 検査項目一覧

検査項目	検査セット番号			検査項目	検査セット番号		
	1	2	5		3	4	6
飲用水(水道法)	1 一般細菌	○	○	1 一般細菌	○	○	
	2 大腸菌	○	○	2 大腸菌群	○	○	
	3 カドミウム及びその化合物			3 カドミウム		○	
	4 水銀及びその化合物			4 水銀		○	
	5 鉛及びその化合物			5 鉛		○	
	6 ヒ素及びその化合物			6 ヒ素		○	
	7 六価クロム化合物			7 六価クロム		○	
	8 亜硝酸態窒素	○		8 シアン		○	
	9 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	○		9 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	○	○	
	10 フッ素及びその化合物			10 フッ素		○	
	11 塩素酸			11 有機リン		○	
	12 亜鉛及びその化合物			12 亜鉛		○	
	13 鉄及びその化合物			13 鉄		○	
	14 銅及びその化合物			14 銅		○	
	15 マンガン及びその化合物			15 マンガン		○	
	16 塩化物イオン	○	○	16 塩素イオン	○	○	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		○	
	18 蒸発残留物			18 蒸発残留物		○	
	19 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	○	○	19 陰イオン界面活性剤		○	
	20 pH値※ガラス電極法	○	○	20 フェノール類		○	
	21 味	○	○	21 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	○	○	
	22 臭気	○	○	22 pH値※比色法	○	○	
	23 色度	○	○	23 味	○	○	
	24 濁度	○	○	24 臭気	○	○	
プール水	1 一般細菌			25 色度	○	○	
	2 大腸菌			26 濁度	○	○	
	3 pH値			浴槽水	1 濁度		○
	4 濁度※比濁法				2 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		○
	5 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)				3 大腸菌群数		○
	6 濁度※機器分析法(ろ過器の性能検査)				4 レジオネラ属菌		○
	7 総トリハロメタン			その他	1 遊離残留塩素		
					2 アンモニア性窒素(定性)		