

飲料水水質検査依頼書

M-

持 込 日	年 月 日	採取者		
依 頼 者 (報告書・請求書の送付先)	依 頼 者 名			
	住 所	(〒 -)	T E L	
報告書宛名	報告書宛名			
	住 所			
請求書宛名	請求書宛名			
	住 所			
採取場所				
採取場所住所	・熊本市内 ・その他 (県 市・郡)			
試 料 名	市水 ・ 町水 ・ 村水 ・ 井水 ・ 湧水 ・ その他 () ↳ (滅菌器 有・無) → (備考欄 有・無)			
採取日時	年 月 日	時 分	残留塩素	mg/L
前日天候	晴れ・曇り・雨・雪・その他	当日天候	晴れ・曇り・雨・雪・その他	
気 温	℃	水 温	℃	
検査項目	1. 飲用に適しているかの検査 (10項目)		6. ビル管 消毒副生成物12項目 (6/1~9/30)	
	2. 浄水全51項目検査		7. ビル管 全28項目検査	
	3. ビル管 11項目検査		8. ビル管 7項目検査 (井戸水・3年に1回)	
	4. ビル管 金属5項目検査		9. 貯水槽清掃後 5項目検査	
	5. ビル管 16項目検査 (金属含む)		10. その他 (必要に応じて下記より選択下さい)	
1. 一般細菌	12. フッ素及びその化合物	21. 塩素酸	31. ホルムアルデヒド	41. 陰イオン界面活性剤
2. 大腸菌	13. 砒素及びその化合物	22. クロロ酢酸	32. 亜鉛及びその化合物	42. ジェオスミン
3. カドミウム及びその化合物	14. 四塩化炭素	23. クロロホルム	33. アルミニウム及びその化合物	43. 2-メチルイソボルネオール
4. 水銀及びその化合物	15. 1,4-ジオキサン	24. ジクロロ酢酸	34. 鉄及びその化合物	44. 非イオン界面活性剤
5. セレン及びその化合物	16. シス1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	25. ジブromクロロメタン	35. 銅及びその化合物	45. フェノール類
6. 鉛及びその化合物	17. ジクロロメタン	26. 臭素酸	36. ナトリウム及びその化合物	46. 有機物 (TOC)
7. ヒ素及びその化合物	18. テトラクロロエチレン	27. 総トリハロメタン	37. マンガン及びその化合物	47. PH値
8. 六価クロム化合物	19. トリクロロエチレン	28. トリクロロ酢酸	38. 塩化物イオン	48. 味
9. 亜硝酸態窒素	20. ベンゼン	29. ブromジクロロメタン	39. カルシウム, マグネシウム等 (硬度)	49. 臭気
10. シアン化物イオン及び塩化シアン		30. ブromホルム	40. 蒸発残留物	50. 色度
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				51. 濁度

飲用に適しているかの検査	ビル管理法			貯水槽清掃後	
	年2回 (6, 32, 34, 35, 40は1回目の検査で基準内だった時は省略可)	年 1 回 (6/1~9/30)	3 年 1 回 (井戸水)		
1. 一般細菌	1. 一般細菌	6. 鉛及びその化合物	10. シアン化物イオン及び塩化シアン	14. 四塩化炭素	48. 味
2. 大腸菌	2. 大腸菌	32. 亜鉛及びその化合物	21. 塩素酸 (H2O. 4月から追加)	16. シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	49. 臭気
11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	9. 亜硝酸態窒素	34. 鉄及びその化合物	22. クロロ酢酸	17. ジクロロメタン	50. 色度
38. 塩化物イオン	11. 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	35. 銅及びその化合物	23. クロロホルム	18. テトラクロロエチレン	51. 濁度
46. 有機物 (TOC)	38. 塩化物イオン	40. 蒸発残留物	24. ジクロロ酢酸	19. トリクロロエチレン	52. 残留塩素
47. PH値	46. 有機物 (TOC)		25. ジブromクロロメタン	20. ベンゼン	
48. 味	47. PH値		26. 臭素酸	45. フェノール類	
49. 臭気	48. 味		27. 総トリハロメタン		
50. 色度	49. 臭気		28. トリクロロ酢酸		
51. 濁度	50. 色度		29. ブromジクロロメタン		
	51. 濁度		30. ブromホルム		
			31. ホルムアルデヒド		

グレーの欄はお客様の方でご記入をお願いします。記入されていない場合は報告書に記載されませんのでご了承ください。

備考		搬入時間	
----	--	------	--