

令和8年度 武豊町水道水質検査業務委託 結果一覧表

採水場所：武豊町大字富貴字下石神地内 第1配水池系統

区分	検査項目	検査結果											測定回数	検出回数	不適合回数	単位	水質基準	下限値	最大値	最小値	平均値	単位			
		4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日											3月3日		
	天候	晴	晴	曇										-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	採水時刻	10:40	10:33	10:47										-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	気温	19.0	23.8	20.8										3	3	-	℃	-	-	23.8	19.0	21.2	℃		
	水温	17.0	20.5	23.1										3	3	-	℃	-	-	23.1	17.0	20.2	℃		
	遊離残留塩素	0.2	0.5	0.4										3	3	-	mg/L	-	0.10	0.50	0.20	0.37	mg/L		
基	1 一般細菌	0	0	0										3	0	0	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	CFU/mL	
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出										3	0	0	-	検出されないこと	不検出	-	-	-	不検出	-	
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.003	0.0003	-	-	-	-	mg/L	
	4 水銀及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.0005	0.00005	-	-	-	-	mg/L	
	5 セレン及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L	
	6 鉛及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L	
	8 六価クロム化合物	-	<0.002	-										1	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.04	0.004	-	-	-	-	mg/L	
	10 シアン化物イオン及びチオシアン	-	<0.001	-										1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-										0	0	0	mg/L	10	0.1	-	-	-	-	mg/L	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.8	0.05	-	-	-	-	mg/L	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	1.0	0.1	-	-	-	-	mg/L	
	14 四塩化炭素	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.002	0.0002	-	-	-	-	mg/L	
15 1,4-ジオキサン	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.05	0.005	-	-	-	-	mg/L		
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.04	0.004	-	-	-	-	mg/L		
17 ジクロロメタン	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.02	0.001	-	-	-	-	mg/L		
18 テトラクロロエチレン	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L		
19 トリクロロエチレン	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L		
20 六フルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.0005	0.000005	-	-	-	-	mg/L		
21 ベンゼン	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L		
準	22 塩素酸	-	0.06	-										1	1	0	mg/L	0.6	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	mg/L	
	23 クロロ酢酸	-	<0.002	-										1	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	
	24 クロロホルム	-	△ 0.008	-										1	1	0	mg/L	0.06	0.001	△ 0.008	△ 0.008	△ 0.008	△ 0.008	mg/L	
	25 ジクロロ酢酸	-	<0.003	-										1	0	0	mg/L	0.03	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	mg/L	
	26 ジブロモクロロメタン	-	0.001	-										1	1	0	mg/L	0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	mg/L	
	27 臭素酸	-	<0.001	-										1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
	28 総トリハロメタン	-	△ 0.012	-										1	1	0	mg/L	0.1	0.001	△ 0.012	△ 0.012	△ 0.012	△ 0.012	mg/L	
	29 トリクロロ酢酸	-	△ 0.005	-										1	1	0	mg/L	0.03	0.003	△ 0.005	△ 0.005	△ 0.005	△ 0.005	mg/L	
	30 ブロモジクロロメタン	-	0.003	-										1	1	0	mg/L	0.03	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	mg/L	
	31 ブロモホルム	-	<0.001	-										1	0	0	mg/L	0.09	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
	32 ホルムアルデヒド	-	<0.008	-										1	0	0	mg/L	0.08	0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	mg/L	
	33 亜鉛及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	1.0	0.1	-	-	-	-	mg/L	
	34 アルミニウム及びその化合物	-	△ 0.03	-										1	1	0	mg/L	0.2	0.02	△ 0.03	△ 0.03	△ 0.03	△ 0.03	mg/L	
	35 鉄及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.3	0.01	-	-	-	-	mg/L	
36 銅及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	1.0	0.1	-	-	-	-	mg/L		
37 ナトリウム及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	200	0.5	-	-	-	-	mg/L		
38 マンガン及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.05	0.001	-	-	-	-	mg/L		
目	39 塩化物イオン	8.1	6.7	11										3	3	0	mg/L	200	0.5	11	6.7	8.6	8.6	mg/L	
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-										0	0	0	CaCO ₃ mg/L	300	2	-	-	-	-	CaCO ₃ mg/L	
	41 蒸発残留物	-	-	-										0	0	0	mg/L	500	10	-	-	-	-	mg/L	
	42 陰イオン界面活性剤	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.2	0.02	-	-	-	-	mg/L	
	43 ジェオスミン	△ 0.000002	△ 0.000002	<0.000001										3	2	0	mg/L	0.00001	0.000001	△ 0.000002	<0.000001	<0.000001	△ 0.000002	<0.000001	mg/L
	44 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	0	0	mg/L	0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	mg/L
	45 非イオン界面活性剤	-	<0.002	-										1	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
	46 フェノール類	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	mg/L
	47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△ 0.6	0.3	△ 0.4										3	3	0	mg/L	3	0.3	△ 0.6	0.3	△ 0.4	△ 0.4	△ 0.4	mg/L
	48 pH値	7.2	7.4	7.2										3	3	0	-	5.8以上8.6以下	0.1	7.4	7.2	7.3	7.3	-	
	49 味	異常なし	異常なし	異常なし										3	0	0	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	異常なし
	50 臭気	異常なし	異常なし	異常なし										3	0	0	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	異常なし
	51 色度	<0.5	<0.5	<0.5										3	0	0	度	5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	度
	52 濁度	<0.1	<0.1	<0.1										3	0	0	度	2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	度
管理項目	目03 ニッケル及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.02	0.001	-	-	-	-	mg/L	
	目13 ジクロロアセトニトリル	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L	
	目14 抱水クロラール	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.02	0.002	-	-	-	-	mg/L	
	目28 従属栄養細菌	-	-	-										0	0	0	CFU/mL	2,000.00	0	-	-	-	-	CFU/mL	

注) 水道水質基準項目(1から52まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号)による。
 水質管理目標設定項目(目03、目13、目14、目28)の水質基準(目標値及び暫定目標値)は、水質基準に関する省令の制定及び水道施行規則の一部改正等について(平成15年10月10日健発第1010001号 別添4)による。
 1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

検査結果欄の「×」、「◆」、「▲」、「△」は、以下のことを示す
 ×：水質基準値を超過した値 【水質基準に不適合】
 ◆：水質基準値の1/2を超過した値
 ▲：水質基準値の1/5を超過した値 【〇の項目について、概ね3ヶ月に1回以上の検査が必要】
 △：水質基準値の1/10を超え、1/5以下の値 【〇の項目について、概ね1年に1回以上の検査が必要】

令和8年度 武豊町水道水質検査業務委託 結果一覧表

採水場所：武豊町大字富貴字稻荷地内 第2配水池系統

区分	検査項目	検査結果											測定回数	検出回数	不適合回数	単位	水質基準	下限値	最大値	最小値	平均値	単位			
		4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月4日	12月2日	1月6日	2月3日											3月3日		
	天候	晴	晴	曇										-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	採水時刻	10:15	10:15	10:31										-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	気温	16.5	23.5	20.6										3	3	-	℃	-	-	23.5	16.5	20.2	℃		
	水温	15.5	21.8	23.9										3	3	-	℃	-	-	23.9	15.5	20.4	℃		
	遊離残留塩素	0.2	0.5	0.4										3	3	-	mg/L	-	0.10	0.50	0.20	0.37	mg/L		
基	1 一般細菌	0	0	0										3	0	0	CFU/mL	100	0	0	0	0	CFU/mL		
	2 大腸菌	不検出	不検出	不検出										3	0	0	-	検出されないこと	不検出	-	-	不検出	-		
	3 カドミウム及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.003	0.0003	-	-	-	-	mg/L	
	4 水銀及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.0005	0.00005	-	-	-	-	mg/L	
	5 セレン及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L	
	6 鉛及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L	
	7 ヒ素及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L	
	8 六価クロム化合物	-	<0.002	-										1	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	
	9 亜硝酸態窒素	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.04	0.004	-	-	-	-	mg/L	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-	<0.001	-										1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	-	-										0	0	0	mg/L	10	0.1	-	-	-	-	mg/L	
	12 フッ素及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.8	0.05	-	-	-	-	mg/L	
	13 ホウ素及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	1.0	0.1	-	-	-	-	mg/L	
	14 四塩化炭素	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.002	0.0002	-	-	-	-	mg/L	
15 1,4-ジオキサン	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.05	0.005	-	-	-	-	mg/L		
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.04	0.004	-	-	-	-	mg/L		
17 ジクロロメタン	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.02	0.001	-	-	-	-	mg/L		
18 テトラクロロエチレン	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L		
19 トリクロロエチレン	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L		
20 六フルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタノール	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.0005	0.000005	-	-	-	-	mg/L		
21 ベンゼン	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L		
準	22 塩素酸	-	0.06	-										1	1	0	mg/L	0.6	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	mg/L	
	23 クロロ酢酸	-	<0.002	-										1	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L	
	24 クロロホルム	-	△ 0.008	-										1	1	0	mg/L	0.06	0.001	△ 0.008	△ 0.008	△ 0.008	△ 0.008	mg/L	
	25 ジクロロ酢酸	-	<0.003	-										1	0	0	mg/L	0.03	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	mg/L	
	26 ジブロモクロロメタン	-	0.001	-										1	1	0	mg/L	0.1	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	mg/L	
	27 臭素酸	-	<0.001	-										1	0	0	mg/L	0.01	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
	28 総トリハロメタン	-	△ 0.012	-										1	1	0	mg/L	0.1	0.001	△ 0.012	△ 0.012	△ 0.012	△ 0.012	mg/L	
	29 トリクロロ酢酸	-	△ 0.006	-										1	1	0	mg/L	0.03	0.003	△ 0.006	△ 0.006	△ 0.006	△ 0.006	mg/L	
	30 ブロモジクロロメタン	-	0.003	-										1	1	0	mg/L	0.03	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	mg/L	
	31 ブロモホルム	-	<0.001	-										1	0	0	mg/L	0.09	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	mg/L	
	32 ホルムアルデヒド	-	<0.008	-										1	0	0	mg/L	0.08	0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	mg/L	
	33 亜鉛及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	1.0	0.1	-	-	-	-	mg/L	
	34 アルミニウム及びその化合物	-	△ 0.03	-										1	1	0	mg/L	0.2	0.02	△ 0.03	△ 0.03	△ 0.03	△ 0.03	mg/L	
	35 鉄及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.3	0.01	-	-	-	-	mg/L	
36 銅及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	1.0	0.1	-	-	-	-	mg/L		
37 ナトリウム及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	200	0.5	-	-	-	-	mg/L		
38 マンガン及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.05	0.001	-	-	-	-	mg/L		
目	39 塩化物イオン	8.4	6.6	10										3	3	0	mg/L	200	0.5	10	6.6	8.3	8.3	mg/L	
	40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-	-	-										0	0	0	CaCO ₃ mg/L	300	2	-	-	-	-	CaCO ₃ mg/L	
	41 蒸発残留物	-	-	-										0	0	0	mg/L	500	10	-	-	-	-	mg/L	
	42 陰イオン界面活性剤	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.2	0.02	-	-	-	-	mg/L	
	43 ジェオミン	△ 0.000002	△ 0.000002	<0.000001										3	2	0	mg/L	0.00001	0.000001	△ 0.000002	<0.000001	<0.000001	△ 0.000002	<0.000001	mg/L
	44 2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	0	0	mg/L	0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	mg/L
	45 非イオン界面活性剤	-	<0.002	-										1	0	0	mg/L	0.02	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	mg/L
	46 フェノール類	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.005	0.0005	-	-	-	-	-	mg/L
	47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	△ 0.6	△ 0.4	△ 0.5										3	3	0	mg/L	3	0.3	△ 0.6	△ 0.4	△ 0.5	△ 0.5	△ 0.5	mg/L
	48 pH値	7.3	7.4	7.4										3	3	0	-	5.8以上8.6以下	0.1	7.4	7.3	7.4	7.4	-	
	49 味	異常なし	異常なし	異常なし										3	0	0	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	異常なし	-
	50 臭気	異常なし	異常なし	異常なし										3	0	0	-	異常でないこと	-	-	-	-	-	異常なし	-
	51 色度	<0.5	<0.5	<0.5										3	0	0	度	5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	度
	52 濁度	<0.1	<0.1	<0.1										3	0	0	度	2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	度
管理項目	目03 ニッケル及びその化合物	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.02	0.001	-	-	-	-	mg/L	
	目13 ジクロロアセトニトリル	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.01	0.001	-	-	-	-	mg/L	
	目14 抱水クロラール	-	-	-										0	0	0	mg/L	0.02	0.002	-	-	-	-	mg/L	
	目28 従属栄養細菌	-	-	-										0	0	0	CFU/mL	2,000.00	0	-	-	-	-	CFU/mL	

注) 水道水質基準項目(1から52まで)の水質基準は、水質基準に関する省令(平成15年5月30日、厚生労働省令第101号)による。
 水質管理目標設定項目(目03、目13、目14、目28)の水質基準(目標値及び暫定目標値)は、水質基準に関する省令の制定及び水道施行規則の一部改正等について(平成15年10月10日健発第1010001号 別添4)による。
 1回以上検出された検査項目に関する平均値の算出にあたっては、定量下限未満を定量下限値として扱った。

検査結果欄の「×」、「◆」、「▲」、「△」は、以下のことを示す
 ×：水質基準値を超過した値 【水質基準に不適合】
 ◆：水質基準値の1/2を超過した値
 ▲：水質基準値の1/5を超過した値 【〇の項目について、概ね3ヶ月に1回以上の検査が必要】
 △：水質基準値の1/10を超え、1/5以下の値 【〇の項目について、概ね1年に1回以上の検査が必要】