分	類		<b>水質検査結果</b> 水質基準項目	水質基準値	<b>令和7年</b> 足門浄水場水系	金古浄水場
	病	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0
健康に関連す	原生		大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性
	物無機物質/重金属ー般有		カドミウム及びその化合物			0.0003未
				0.003mg/L以下	0.0003未満	
			水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未
		5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未清
			鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未済
			ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	0.001未済
			六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未済
			<b>亜硝酸態窒素</b>	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未済
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未済
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.7	1.4
		12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未溢
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満
		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未
		15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未済
		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	0.04mg/L以下	0.002未満	0.002未済
, る 項	機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未済
E E	学物質	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未済
		19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未済
		20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未済
	消毒副生成物	21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未清
		22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未済
		23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003	0.004
		24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未済
		25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.001
		26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未済
		27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007	0.007
		28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	0.003
		29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.002
		30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未済
			ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未済
			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未溢
			アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未溢
	色		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満
			銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満
水道水が有すべき性状に関する項目	味覚色		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.9	7.0
			マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未済
	味覚					
			塩化物イオン	200mg/L以下	8.1	7.5
			カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	57	46
	発		蒸発残留物 除 / 士> 用 丟 活 性 対	500mg/L以下	123	103
	泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未溢
	にお		ジェオスミン	0.00001mg/L以下		
	発		2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		
	泡いに		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未済
	味	45		0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未
	<b>党</b> 基礎的性		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.3
		47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6
		48	味	異常でないこと	異常ではない	異常ではな
		49	臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではな
		50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満
		51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満
ī 4	上の	基	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.28	0.23

令和7年 5月 群馬地域 水質検査結果 分類 水質基準項目 水質基準値 足門浄水場水系 金古浄水場水系 1 一般細菌 100個/mL以下 0 0 2 大腸菌 検出されないこと 陰性 陰性 3 がミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 5 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 物 8 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 関連する項目 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス 0.04mg/L以下 -1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 21 塩素酸 0.6mg/L以下 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 26 臭素酸 0.01mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 色 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 色 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 38 塩化物イオン 7.6 200mg/L以下 6.6 水が有すべき性状に関 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 40 蒸発残留物 500mg/L以下 発 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 い 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 発 する項目 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 45 フェノール類 0.005mg/L以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 0.3 覚 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.8 7.7 48 味 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 49 臭気 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 性状 50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未満 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 衛生上の基 残留塩素(水道法施行規則第17条) 0.1mg/L以上 0.30

群馬地域 水質検査結果 令和7年 6月 分類 水質基準項目 水質基準値 足門浄水場水系 金古浄水場水系 1 一般細菌 100個/mL以下 0 0 2 大腸菌 検出されないこと 陰性 陰性 3 がミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 5 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 物 8 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 関連する項目 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス 0.04mg/L以下 -1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 21 塩素酸 0.6mg/L以下 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 26 臭素酸 0.01mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 色 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 色 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 38 塩化物イオン 7.5 200mg/L以下 6.6 水が有すべき性状に関 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 40 蒸発残留物 500mg/L以下 発 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 い 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 発 する項目 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 45 フェノール類 0.005mg/L以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 0.4 覚 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.8 7.7 48 味 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 49 臭気 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 性 50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未満 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 衛生上の基 残留塩素(水道法施行規則第17条) 0.1mg/L以上 0.30

詳馬	地域	7	<u>水質検査結果</u>	T	令和7年	7月
分	類		水質基準項目	水質基準値	足門浄水場水系	金古浄水場水系
	病原	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性
健康に	790	3	かだミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満
		4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満
		5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満
	無機物質/重金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
		7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	0.001未満	0.001未満
		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満
		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満
		10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.5	1.2
		12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満
		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満
			1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満
関連	般	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス	0.04mg/L以下	0.002未満	0.002未満
する	有機		-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満
項目	化学		テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
П	物質		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
			ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
			塩素酸		0.00	0.07
	消毒副生成物		クロロ酢酸	0.6mg/L以下 0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満
				_	0.002 未過	0.002 未満
			クロロホルム	0.06mg/L以下		
			ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.002未満	0.002未満
			ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002	0.002
			臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満
			総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.013	0.015
			トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.007
			ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	0.003
			ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満
			ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満	0.008未満
			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満
	色味		アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満
				0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満
			銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満
水道水が有すべき性状に関する項目	覚		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.3	6.3
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満
	味覚	38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.4	6.6
		39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54	41
	200	40	蒸発残留物	500mg/L以下	131	104
	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満
	にお	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満
	い 発泡にお	43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満
		44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満
		45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満
	味覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4
	基礎的性状	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.7
		48	味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない
		49	臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない
		50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満
		51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満
	上の					

群馬地域 水質検査結果 令和7年8月 分類 水質基準項目 水質基準値 足門浄水場水系 金古浄水場水系 1 一般細菌 100個/mL以下 0 0 2 大腸菌 検出されないこと 陰性 陰性 3 がミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 5 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 物 8 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 関連する項目 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス 0.04mg/L以下 -1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 21 塩素酸 0.6mg/L以下 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 26 臭素酸 0.01mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 色 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 色 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 38 塩化物イオン 7.6 7.1 200mg/L以下 水が有すべき性状に関 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 40 蒸発残留物 500mg/L以下 発 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 い 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 0.000001未満 0.000001未満 発 する項目 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 45 フェノール類 0.005mg/L以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.4 0.4 覚 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.8 7.7 48 味 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 49 臭気 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 性 50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未満 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 衛生上の基 残留塩素(水道法施行規則第17条) 0.1mg/L以上 0.27

令和7年 9月 群馬地域 水質検査結果 分類 水質基準項目 水質基準値 足門浄水場水系 金古浄水場水系 1 一般細菌 100個/mL以下 0 0 2 大腸菌 検出されないこと 陰性 陰性 3 がミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 4 水銀及びその化合物 0.0005mg/L以下 5 セレン及びその化合物 0.01mg/L以下 6 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 物 8 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 9 亜硝酸態窒素 0.04mg/L以下 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L以下 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10mg/L以下 12 フッ素及びその化合物 0.8mg/L以下 13 ホウ素及びその化合物 1.0mg/L以下 14 四塩化炭素 0.002mg/L以下 15 1,4-ジオキサン 0.05mg/L以下 関連する項目 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス 0.04mg/L以下 -1,2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 18 テトラクロロエチレン 0.01mg/L以下 19 トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 20 ベンゼン 0.01mg/L以下 21 塩素酸 0.6mg/L以下 22 クロロ酢酸 0.02mg/L以下 23 クロロホルム 0.06mg/L以下 24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 26 臭素酸 0.01mg/L以下 27 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L以下 29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 30 ブロモホルム 0.09mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 32 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L以下 33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L以下 色 34 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 35 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 36 ナトリウム及びその化合物 200mg/L以下 色 37 マンガン及びその化合物 0.05mg/L以下 38 塩化物イオン 8.1 7.7 200mg/L以下 水が有すべき性状に関 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L以下 40 蒸発残留物 500mg/L以下 発 41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 42 ジェオスミン 0.00001mg/L以下 い 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001mg/L以下 発 する項目 44 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 45 フェノール類 0.005mg/L以下 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L以下 0.4 0.5 覚 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 7.6 48 味 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 49 臭気 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 性状 50 色度 5度以下 0.5未満 0.5未満 51 濁度 2度以下 0.1未満 0.1未満 衛生上の基 残留塩素(水道法施行規則第17条) 0.1mg/L以上 0.19