

浄水水質試験成績表

4月18日採取・省略9項目について実施

番号	項目	単位	基準	杉戸5丁目	木津内	下野	第一配水場	第二配水場	第三配水場
	水温	(°C)		16	17	15	16	16	15
基01	一般細菌	(個/mL)	100 以下であること	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 以下であること						
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 以下であること						
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること						
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること						
基07	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること						
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 以下であること						
基09	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 以下であること						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 以下であること						
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 以下であること						
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること						
基14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 以下であること						
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 以下であること						
基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	(mg/L)	0.04 以下であること						
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 以下であること						
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基21	塩素酸	(mg/L)	0.6 以下であること						
基22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 以下であること						
基23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 以下であること						
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下であること						
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 以下であること						
基26	臭素酸	(mg/L)	0.01 以下であること						
基27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 以下であること						
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下であること						
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 以下であること						
基30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 以下であること						
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 以下であること						
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること						
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 以下であること						
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 以下であること						
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること						
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 以下であること						
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 以下であること						
基38	塩化物イオン	(mg/L)	200 以下であること	13.4	19.8	14.6	13.4	19.2	14.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 以下であること						
基40	蒸発残留物	(mg/L)	500 以下であること						
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 以下であること						
基42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 以下であること						
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 以下であること						
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下						
基45	フェノール類	(mg/L)	0.005以下						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 以下であること	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7
基47	PH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.7	7.3	7.1	7.6	7.2
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	(度)	5 以下であること	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
基51	濁度	(度)	2 以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	判定			水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合

省略9項目:(全採水箇所)

年8回検査(4・5・7・8・10・11・1・2月)

省略9項目+消毒副生成物外12項目(第一配水場系(杉戸5丁目・第一配水場)、第三配水場系(下野・第三配水場))

年3回検査(9・12・3月)

浄水49項目:(第二配水場系(木津内・第二配水場))

年3回検査(9・12・3月)

浄水全51項目:(第一配水場系(杉戸5丁目・第一配水場)、第二配水場系(木津内・第二配水場)、第三配水場系(下野・第三配水場)年1回検査(6月))

浄水水質試験成績表

5月9日採取・省略9項目について実施

番号	項目	単位	基準	杉戸5丁目	木津内	下野	第一配水場	第二配水場	第三配水場
	水温	(°C)		17	20	19	17	20	16
基01	一般細菌	(個/mL)	100 以下であること	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 以下であること						
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 以下であること						
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること						
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること						
基07	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること						
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 以下であること						
基09	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 以下であること						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 以下であること						
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 以下であること						
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること						
基14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 以下であること						
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 以下であること						
基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	(mg/L)	0.04 以下であること						
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 以下であること						
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基21	塩素酸	(mg/L)	0.6 以下であること						
基22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 以下であること						
基23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 以下であること						
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下であること						
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 以下であること						
基26	臭素酸	(mg/L)	0.01 以下であること						
基27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 以下であること						
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下であること						
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 以下であること						
基30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 以下であること						
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 以下であること						
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること						
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 以下であること						
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 以下であること						
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること						
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 以下であること						
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 以下であること						
基38	塩化物イオン	(mg/L)	200 以下であること	15.8	19.3	14.7	15.9	19.4	14.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 以下であること						
基40	蒸発残留物	(mg/L)	500 以下であること						
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 以下であること						
基42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 以下であること						
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 以下であること						
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下						
基45	フェノール類	(mg/L)	0.005以下						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 以下であること	0.7	0.9	0.7	0.7	0.9	0.7
基47	PH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.8	7.3	7.1	7.7	7.2
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	(度)	5 以下であること	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0	1.0未満
基51	濁度	(度)	2 以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	判定			水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合

省略9項目:(全採水箇所)

年8回検査(4・5・7・8・10・11・1・2月)

省略9項目+消毒副生成物外12項目(第一配水場系(杉戸5丁目・第一配水場)、第三配水場系(下野・第三配水場))

年3回検査(9・12・3月)

浄水49項目:(第二配水場系(木津内・第二配水場))

年3回検査(9・12・3月)

浄水全51項目:(第一配水場系(杉戸5丁目・第一配水場)、第二配水場系(木津内・第二配水場)、第三配水場系(下野・第三配水場)年1回検査(6月))

浄水水質試験成績表

6月6日採取・木津内、第二配水場49項目、杉戸5丁目、下野、第一配水場、第三配水場省略9項目+消毒副生成物12項目について実施

番号	項目	単位	基準	杉戸5丁目	木津内	下野	第一配水場	第二配水場	第三配水場
	水温	(°C)		24	21	23	23	21	20
基01	一般細菌	(個/mL)	100 以下であること	0	0	0	0	0	0
基02	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 以下であること		0.0003未満			0.0003未満	
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 以下であること		0.00005未満			0.00005未満	
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基07	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 以下であること	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基09	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 以下であること		0.004未満			0.004未満	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 以下であること	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 以下であること	1.6	0.5	1.4	1.6	0.8	1.4
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 以下であること		0.09			0.09	
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること		0.10未満			0.10未満	
基14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 以下であること		0.0002未満			0.0002未満	
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 以下であること		0.005未満			0.005未満	
基16	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	(mg/L)	0.04 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基21	塩素酸	(mg/L)	0.6 以下であること	0.13	0.19	0.06未満	0.13	0.16	0.06未満
基22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 以下であること	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 以下であること	0.016	0.028	0.018	0.015	0.019	0.017
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下であること	0.007	0.004	0.005	0.009	0.007	0.011
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 以下であること	0.003	0.008	0.003	0.003	0.006	0.003
基26	臭素酸	(mg/L)	0.01 以下であること	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 以下であること	0.029	0.053	0.031	0.028	0.038	0.030
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下であること	0.008	0.012	0.011	0.008	0.011	0.011
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 以下であること	0.010	0.017	0.010	0.010	0.013	0.010
基30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 以下であること	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 以下であること	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること		0.01未満			0.01未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 以下であること		0.02未満			0.02未満	
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 以下であること		0.03未満			0.03未満	
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること		0.01未満			0.01未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 以下であること		26.3			23.2	
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 以下であること		0.005未満			0.005未満	
基38	塩化物イオン	(mg/L)	200 以下であること	15.1	24.7	16.2	15.1	22.3	15.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 以下であること	51.8	59.4	50.8	52.8	57.7	50.6
基40	蒸発残留物	(mg/L)	500 以下であること	116	177	118	126	168	117
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 以下であること		0.02未満			0.02未満	
基42	ジオスミン	(mg/L)	0.00001 以下であること		0.000001未満			0.000001未満	
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 以下であること		0.000001未満			0.000001未満	
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下		0.005未満			0.005未満	
基45	フェノール類	(mg/L)	0.005以下		0.0005未満			0.0005未満	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 以下であること	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0
基47	PH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.7	7.2	7.2	7.7	7.2
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	(度)	5 以下であること	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
基51	濁度	(度)	2 以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	判定			水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合

省略9項目:(全採水箇所)

省略9項目+消毒副生成物外12項目(第一配水場系(杉戸5丁目・第一配水場)、第三配水場系(下野・第三配水場))

浄水49項目:(第二配水場系(木津内・第二配水場))

浄水全51項目:(第一配水場系(杉戸5丁目・第一配水場)、第二配水場系(木津内・第二配水場)、第三配水場系(下野・第三配水場)年1回検査(6月))

年8回検査(4・5・7・8・10・11・1・2月)

年3回検査(9・12・3月)

年3回検査(9・12・3月)

浄水水質試験成績表

7月4日採取・省略9項目について実施

番号	項目	単位	基準	杉戸5丁目	木津内	下野	第一配水場	第二配水場	第三配水場
	水温	(°C)		25	27	26	25	28	25
基01	一般細菌	(個/mL)	100 以下であること	0	0	1	0	0	0
基02	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 以下であること						
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 以下であること						
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること						
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること						
基07	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること						
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 以下であること						
基09	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 以下であること						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 以下であること						
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 以下であること						
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること						
基14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 以下であること						
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 以下であること						
基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	(mg/L)	0.04 以下であること						
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 以下であること						
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基21	塩素酸	(mg/L)	0.6 以下であること						
基22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 以下であること						
基23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 以下であること						
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下であること						
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 以下であること						
基26	臭素酸	(mg/L)	0.01 以下であること						
基27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 以下であること						
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下であること						
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 以下であること						
基30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 以下であること						
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 以下であること						
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること						
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 以下であること						
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 以下であること						
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること						
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 以下であること						
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 以下であること						
基38	塩化物イオン	(mg/L)	200 以下であること	18.6	21.7	18.4	18.6	22.8	18.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 以下であること						
基40	蒸発残留物	(mg/L)	500 以下であること						
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 以下であること						
基42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 以下であること						
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 以下であること						
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下						
基45	フェノール類	(mg/L)	0.005以下						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 以下であること	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9
基47	PH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.4	7.3	7.7	7.3
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	(度)	5 以下であること	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
基51	濁度	(度)	2 以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	判定			水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合

省略9項目:(全採水箇所)

省略9項目+消毒副生成物外13項目(第一配水場系(杉戸5丁目・第一配水場)、第三配水場系(下野・第三配水場))

浄水49項目:(第二配水場系(木津内・第二配水場))

浄水全51項目:(第二配水場系(木津内・第二配水場))

年8回検査(4・5・7・8・10・11・1・2月)

年4回検査(6・9・12・3月)

年3回検査(9・12・3月)

年1回検査(6月)

浄水水質試験成績表

8月1日採取・省略9項目について実施

番号	項目	単位	基準	杉戸5丁目	木津内	下野	第一配水場	第二配水場	第三配水場
	水温	(°C)		29	30	29	30	33	29
基01	一般細菌	(個/mL)	100 以下であること	0	0	0	0	8	0
基02	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 以下であること						
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 以下であること						
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること						
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること						
基07	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること						
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 以下であること						
基09	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 以下であること						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 以下であること						
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 以下であること						
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること						
基14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 以下であること						
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 以下であること						
基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	(mg/L)	0.04 以下であること						
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 以下であること						
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 以下であること						
基21	塩素酸	(mg/L)	0.6 以下であること						
基22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 以下であること						
基23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 以下であること						
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下であること						
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 以下であること						
基26	臭素酸	(mg/L)	0.01 以下であること						
基27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 以下であること						
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下であること						
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 以下であること						
基30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 以下であること						
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 以下であること						
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること						
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 以下であること						
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 以下であること						
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること						
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 以下であること						
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 以下であること						
基38	塩化物イオン	(mg/L)	200 以下であること	17.3	20.2	17.2	19.4	19.8	17.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 以下であること						
基40	蒸発残留物	(mg/L)	500 以下であること						
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 以下であること						
基42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 以下であること						
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 以下であること						
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下						
基45	フェノール類	(mg/L)	0.005以下						
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 以下であること	0.9	1.0	1.1	0.8	0.9	1.0
基47	PH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.7	7.3	7.1	7.6	7.3
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	(度)	5 以下であること	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
基51	濁度	(度)	2 以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	判定			水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合

省略9項目:(全採水箇所)

省略9項目+消毒副生成物外13項目(第一配水場系(杉戸5丁目・第一配水場)、第三配水場系(下野・第三配水場))

浄水49項目:(第二配水場系(木津内・第二配水場))

浄水全51項目:(第二配水場系(木津内・第二配水場))

年8回検査(4・5・7・8・10・11・1・2月)

年4回検査(6・9・12・3月)

年3回検査(9・12・3月)

年1回検査(6月)

浄水水質試験成績表

9月5日採取・木津内、第二配水場49項目、杉戸5丁目、下野、第一配水場、第三配水場省略9項目+消毒副生成物12項目について実施

番号	項目	単位	基準	杉戸5丁目	木津内	下野	第一配水場	第二配水場	第三配水場
	水温	(°C)		24	30	28	26	27	26
基01	一般細菌	(個/mL)	100 以下であること	0	0	0	0	1	0
基02	大腸菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003 以下であること		0.0003未満			0.0003未満	
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005 以下であること		0.00005未満			0.00005未満	
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基07	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	0.02 以下であること	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基09	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04 以下であること		0.004未満			0.004未満	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01 以下であること	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10 以下であること	1.90	0.60	1.8	1.90	1.1	1.8
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8 以下であること		0.09			0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること		0.10未満			0.10未満	
基14	四塩化炭素	(mg/L)	0.002 以下であること		0.0002未満			0.0002未満	
基15	1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05 以下であること		0.005未満			0.005未満	
基16	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	(mg/L)	0.04 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.02 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基20	ベンゼン	(mg/L)	0.01 以下であること		0.001未満			0.001未満	
基21	塩素酸	(mg/L)	0.6 以下であること	0.06未満	0.30	0.06未満	0.06未満	0.22	0.06未満
基22	クロロ酢酸	(mg/L)	0.02 以下であること	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基23	クロロホルム	(mg/L)	0.06 以下であること	0.015	0.030	0.022	0.014	0.018	0.017
基24	ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下であること	0.010	0.008	0.008	0.009	0.008	0.009
基25	ジブロモクロロメタン	(mg/L)	0.1 以下であること	0.003	0.010	0.004	0.004	0.006	0.003
基26	臭素酸	(mg/L)	0.01 以下であること	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基27	総トリハロメタン	(mg/L)	0.1 以下であること	0.027	0.059	0.036	0.027	0.035	0.029
基28	トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03 以下であること	0.008	0.011	0.011	0.008	0.009	0.010
基29	ブロモジクロロメタン	(mg/L)	0.03 以下であること	0.009	0.019	0.010	0.009	0.011	0.009
基30	ブロモホルム	(mg/L)	0.09 以下であること	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基31	ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08 以下であること	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること		0.01未満			0.01未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2 以下であること		0.02未満			0.02未満	
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3 以下であること		0.03未満			0.03未満	
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	1.0 以下であること		0.01未満			0.01未満	
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200 以下であること		26.3			20.5	
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05 以下であること		0.005未満			0.005未満	
基38	塩化物イオン	(mg/L)	200 以下であること	12.5	23.5	13.7	12.6	19.3	13.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300 以下であること		62			60.9	
基40	蒸発残留物	(mg/L)	500 以下であること		184			163	
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2 以下であること		0.02未満			0.02未満	
基42	ジェオスミン	(mg/L)	0.00001 以下であること						
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.00001 以下であること						
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下		0.005未満			0.005未満	
基45	フェノール類	(mg/L)	0.005以下		0.0005未満			0.0005未満	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3 以下であること	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0
基47	PH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.8	7.4	7.2	7.7	7.3
基48	味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基49	臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	(度)	5 以下であること	1.0未満	1.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
基51	濁度	(度)	2 以下であること	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
	判定			水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合

省略9項目:(全採水箇所)

省略9項目+消毒副生成物外13項目(第一配水場系(杉戸5丁目・第一配水場)、第三配水場系(下野・第三配水場))

浄水49項目:(第二配水場系(木津内・第二配水場))

浄水全51項目:(第二配水場系(木津内・第二配水場))

年8回検査(4・5・7・8・10・11・1・2月)

年4回検査(6・9・12・3月)

年3回検査(9・12・3月)

年1回検査(6月)

8号取水井

番号	項目	単位	令和6年5月9日	令和6年8月1日
	気温	(°C)	23	30
	水温	(°C)	13	24
基01	一般細菌	(個/mL)	2 個	個
基02	大腸菌		不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003 未満	未満
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005 未満	未満
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	未満
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	未満
基07	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001 未満	未満
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	0.002 未満	未満
基09	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004 未満	未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001 未満	未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.1 未満	未満
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.10	
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.10 未満	
基14	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002 未満	未満
基15	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.005 未満	未満
基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	(mg/L)	0.001 未満	未満
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.001 未満	未満
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	未満
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.001 未満	未満
基20	ベンゼン	(mg/L)	0.001 未満	未満
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満	
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02 未満	未満
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.09	
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	0.01 未満	未満
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	32.0	
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.069	
基38	塩化物イオン	(mg/L)	21.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	64.9	
基40	蒸発残留物	(mg/L)	206	
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02 未満	未満
基42	ジオスミン	(mg/L)	0.000001 未満	未満
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.000001 未満	未満
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005 未満	未満
基45	フェノール類	(mg/L)	0.0005 未満	未満
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.3	
基47	PH値		8.0	
基49	臭気		硫化水素臭	
基50	色度	(度)	7	
基51	濁度	(度)	0.1 未満	未満
	嫌気性芽胞菌		0	0

水質基準項目39項目＋嫌気性芽胞菌＋大腸菌(定性)
嫌気性芽胞菌＋大腸菌(定性)

年1回検査(5月)
年3回検査(8・11・2月)

9号取水井

番号	項目	単位	令和6年5月9日	令和6年8月1日
	気温	(°C)	23	33
	水温	(°C)	13	24
基01	一般細菌	(個/mL)	0	個
基02	大腸菌		不検出	不検出
基03	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.0003	未満
基04	水銀及びその化合物	(mg/L)	0.00005	未満
基05	セレン及びその化合物	(mg/L)	0.001	未満
基06	鉛及びその化合物	(mg/L)	0.001	未満
基07	ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001	未満
基08	六価クロム化合物	(mg/L)	0.002	未満
基09	亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.004	未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.001	未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.1	未満
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.09	
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.10	未満
基14	四塩化炭素	(mg/L)	0.0002	未満
基15	1, 4-ジオキサン	(mg/L)	0.005	未満
基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	(mg/L)	0.0001	未満
基17	ジクロロメタン	(mg/L)	0.0001	未満
基18	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0001	未満
基19	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0001	未満
基20	ベンゼン	(mg/L)	0.0001	未満
基32	亜鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01	未満
基33	アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.02	未満
基34	鉄及びその化合物	(mg/L)	0.11	
基35	銅及びその化合物	(mg/L)	0.01	未満
基36	ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	30.5	
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.077	
基38	塩化物イオン	(mg/L)	24.9	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	63.5	
基40	蒸発残留物	(mg/L)	207	
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02	未満
基42	ジオスミン	(mg/L)	0.000001	未満
基43	2-メチルイソボルネオール	(mg/L)	0.000001	未満
基44	非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.005	未満
基45	フェノール類	(mg/L)	0.0005	未満
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.1	
基47	PH値		7.9	
基49	臭気		異常なし	
基50	色度	(度)	6	
基51	濁度	(度)	0.1	未満
	嫌気性芽胞菌		0	0

水質基準項目39項目+嫌気性芽胞菌+大腸菌(定性)
嫌気性芽胞菌+大腸菌(定性)

年1回検査(5月)
年3回検査(8・11・2月)

水質試験(ダイオキシン類)成績表

令和6年7月24日～25日採取

番号	項目	単位	基準	第二配水場	判定
	採水箇所			場内給水栓(蛇口)	
	水温	(°C)		28.3	
基47	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	水質基準適合
基51	濁度	度	2度以下	0.1未満	水質基準適合
検17	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1以下(暫定目標値)	0.027	暫定目標値以下

農薬類水質試験成績表

令和6年7月4日採取

番号	項目	単位	水質目標値	検出値	検出値と目標値の比	備考
	採水箇所			第二配水場ろ過機		
	水温	(°C)		25		
15	イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3 以下であること	0.003 未満	0	水質目標値以下
20	エトフェプロックス	(mg/L)	0.08 以下であること	0.0008 未満	0	水質目標値以下
26	カフェンストロール	(mg/L)	0.008 以下であること	0.00008 未満	0	水質目標値以下
33	グリホサート	(mg/L)	2.0 以下であること	0.02 未満	0	水質目標値以下
44	ジクワット	(mg/L)	0.01 以下であること	0.0001 未満	0	水質目標値以下
52	シメトリン	(mg/L)	0.03 以下であること	0.0003 未満	0	水質目標値以下
94	プロモブチド	(mg/L)	0.1 以下であること	0.001 未満	0	水質目標値以下
99	ペンタゾン	(mg/L)	0.2 以下であること	0.002 未満	0	水質目標値以下
101	ベンフラカルブ	(mg/L)	0.02 以下であること	0.0002 未満	0	水質目標値以下
108	メタラキシル	(mg/L)	0.2 以下であること	0.002 未満	0	水質目標値以下
	農薬類		(検出値と目標値の比を和として)1 以下		0	水質目標値以下

PFOS・PFOA水質試験成績表

令和6年4月18日採取

番号	項目	単位	水質目標値	検出値	検出値と目標値の比	備考
	採水箇所			第二配水場ろ過機		
	水温	(°C)		18		
目27	ペルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(mg/L)	PFOS+PFOAの量の和 0.00005 以下であること	0.000005 未満	0	水質目標値以下

放射性物質濃度測定 結果

採水日	採水箇所	単位	測定項目		判定
			放射性セシウム134 (Cs-134)	放射性セシウム137 (Cs-137)	
6月6日	第二配水場ろ過機	(Bq/kg)	検出限界(1)未満	検出限界(1)未満	管理目標値以下
9月5日	第二配水場ろ過機	(Bq/kg)	検出限界(1)未満	検出限界(1)未満	管理目標値以下

※管理目標値は、セシウム134、セシウム137の合計値が10Bq/kg以下になります。

※検出限界は測定毎に検出限界計数が異なるため、この数値から計算により算出する検出限界濃度が異なります。

令和6年度

4月

水質検査結果表

第一 配水場系 杉戸地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天 気
		有	無	有	無			
1	月		○		○	0.64	8:10	曇
2	火		○		○	0.62	9:20	曇
3	水		○		○	0.62	8:51	雨
4	木		○		○	0.60	9:00	晴
5	金		○		○	0.64	15:17	雨
6	土		○		○	0.60	8:14	晴
7	日		○		○	0.62	10:06	曇
8	月		○		○	0.60	11:20	曇
9	火		○		○	0.62	11:27	雨
10	水		○		○	0.64	11:11	晴
11	木		○		○	0.62	13:54	晴
12	金		○		○	0.62	11:18	晴
13	土		○		○	0.62	7:51	晴
14	日		○		○	0.58	7:57	晴
15	月		○		○	0.64	9:24	晴
16	火		○		○	0.58	8:40	晴
17	水		○		○	0.60	9:11	晴
18	木		○		○	0.58	8:36	晴
19	金		○		○	0.62	9:33	晴
20	土		○		○	0.64	8:50	晴
21	日		○		○	0.62	9:17	晴
22	月		○		○	0.60	11:19	曇
23	火		○		○	0.60	11:45	曇
24	水		○		○	0.62	11:08	雨
25	木		○		○	0.62	13:22	晴
26	金		○		○	0.62	10:40	晴
27	土		○		○	0.62	10:43	曇
28	日		○		○	0.62	8:22	晴
29	月		○		○	0.64	9:10	曇
30	火		○		○	0.60	8:50	晴

令和6年度

5月

水質検査結果表

第一 配水場系 杉戸地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天 気
		有	無	有	無			
1	水		○		○	0.62	9:38	雨
2	木		○		○	0.64	9:00	晴
3	金		○		○	0.64	11:20	晴
4	土		○		○	0.62	12:30	晴
5	日		○		○	0.64	10:40	晴
6	月		○		○	0.62	7:31	晴
7	火		○		○	0.62	12:23	雨
8	水		○		○	0.60	10:45	曇
9	木		○		○	0.62	11:24	曇
10	金		○		○	0.62	10:38	晴
11	土		○		○	0.62	10:44	晴
12	日		○		○	0.60	8:40	曇
13	月		○		○	0.64	8:30	雨
14	火		○		○	0.62	8:15	晴
15	水		○		○	0.64	9:03	晴
16	木		○		○	0.62	8:50	曇
17	金		○		○	0.64	8:30	雨
18	土		○		○	0.62	10:26	晴
19	日		○		○	0.64	9:23	曇
20	月		○		○	0.60	10:44	雨
21	火		○		○	0.62	13:44	晴
22	水		○		○	0.62	10:40	晴
23	木		○		○	0.62	12:50	晴
24	金		○		○	0.62	10:50	晴
25	土		○		○	0.62	11:26	晴
26	日		○		○	0.62	8:09	晴
27	月		○		○	0.64	12:50	曇
28	火		○		○	0.64	10:20	曇
29	水		○		○	0.62	11:50	晴
30	木		○		○	0.62	9:00	晴
31	金		○		○	0.64	10:56	曇

令和6年度

6月

水質検査結果表

第一 配水場系 杉戸地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天 気
		有	無	有	無			
1	土		○		○	0.64	9:07	曇
2	日		○		○	0.64	10:39	曇
3	月		○		○	0.60	11:14	晴
4	火		○		○	0.62	13:08	晴
5	水		○		○	0.62	10:43	晴
6	木		○		○	0.64	10:43	曇
7	金		○		○	0.62	10:40	曇
8	土		○		○	0.60	10:27	晴
9	日		○		○	0.60	7:57	曇
10	月		○		○	0.64	10:00	曇
11	火		○		○	0.64	8:31	晴
12	水		○		○	0.64	8:06	晴
13	木		○		○	0.62	8:20	晴
14	金		○		○	0.62	8:40	晴
15	土		○		○	0.64	8:17	晴
16	日		○		○	0.60	8:36	晴
17	月		○		○	0.62	10:44	晴
18	火		○		○	0.60	10:13	雨
19	水		○		○	0.64	10:33	晴
20	木		○		○	0.62	11:35	晴
21	金		○		○	0.60	10:45	雨
22	土		○		○	0.62	7:44	晴
23	日		○		○	0.60	9:26	雨
24	月		○		○	0.64	11:00	晴
25	火		○		○	0.62	10:50	曇
26	水		○		○	0.62	8:40	曇
27	木		○		○	0.64	9:07	曇
28	金		○		○	0.62	9:00	雨
29	土		○		○	0.60	8:31	晴
30	日		○		○	0.64	8:09	雨

令和6年度

7月

水質検査結果表

第一 配水場系 杉戸地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天 気
		有	無	有	無			
1	月		○		○	0.60	10:39	雨
2	火		○		○	0.62	12:27	晴
3	水		○		○	0.62	10:41	曇
4	木		○		○	0.62	13:50	晴
5	金		○		○	0.64	10:37	晴
6	土		○		○	0.64	8:48	晴
7	日		○		○	0.64	8:36	晴
8	月		○		○	0.64	13:32	晴
9	火		○		○	0.60	9:10	曇
10	水		○		○	0.60	10:00	曇
11	木		○		○	0.64	9:06	曇
12	金		○		○	0.62	8:40	雨
13	土		○		○	0.64	10:30	雨
14	日		○		○	0.62	10:00	雨
15	月		○		○	0.62	9:26	雨
16	火		○		○	0.62	10:56	曇
17	水		○		○	0.62	10:42	晴
18	木		○		○	0.62	12:35	晴
19	金		○		○	0.62	10:47	晴
20	土		○		○	0.62	10:47	晴
21	日		○		○	0.62	8:26	晴
22	月		○		○	0.64	9:30	晴
23	火		○		○	0.62	8:40	晴
24	水		○		○	0.64	14:00	晴
25	木		○		○	0.64	9:30	晴
26	金		○		○	0.62	8:50	晴
27	土		○		○	0.60	8:10	晴
28	日		○		○	0.62	8:41	晴
29	月		○		○	0.60	10:40	晴
30	火		○		○	0.62	11:16	晴
31	水		○		○	0.62	10:41	晴

令和6年度

8月

水質検査結果表

第一 配水場系 杉戸地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天気
		有	無	有	無			
1	木		○		○	0.62	11:08	晴
2	金		○		○	0.64	10:38	晴
3	土		○		○	0.62	8:04	晴
4	日		○		○	0.60	7:47	晴
5	月		○		○	0.62	9:00	晴
6	火		○		○	0.64	10:30	晴
7	水		○		○	0.64	8:50	晴
8	木		○		○	0.62	9:10	曇
9	金		○		○	0.62	10:30	曇
10	土		○		○	0.60	9:00	晴
11	日		○		○	0.62	9:12	晴
12	月		○		○	0.60	8:06	晴
13	火		○		○	0.60	7:44	晴
14	水		○		○	0.60	7:38	晴
15	木		○		○	0.62	11:02	晴
16	金		○		○	0.62	7:38	雨
17	土		○		○	0.58	8:24	晴
18	日		○		○	0.60	7:39	晴
19	月		○		○	0.64	8:50	晴
20	火		○		○	0.62	8:30	晴
21	水		○		○	0.60	8:10	曇
22	木		○		○	0.60	8:00	曇
23	金		○		○	0.62	8:06	曇
24	土		○		○	0.64	8:20	晴
25	日		○		○	0.60	11:00	晴
26	月		○		○	0.60	10:13	晴
27	火		○		○	0.60	12:40	雨
28	水		○		○	0.62	10:35	曇
29	木		○		○	0.60	7:30	曇
30	金		○		○	0.60	10:39	雨
31	土		○		○	0.60	10:38	曇

令和6年度

9月

水質検査結果表

第一 配水場系 杉戸地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天気
		有	無	有	無			
1	日		○		○	0.58	7:48	雨
2	月		○		○	0.62	9:20	晴
3	火		○		○	0.62	8:50	曇
4	水		○		○	0.64	8:16	曇
5	木		○		○	0.62	8:00	晴
6	金		○		○	0.62	9:20	晴
7	土		○		○	0.64	9:00	晴
8	日		○		○	0.62	9:36	晴
9	月		○		○	0.62	10:40	晴
10	火		○		○	0.62	10:37	晴
11	水		○		○	0.64	10:45	晴
12	木		○		○	0.62	11:07	晴
13	金		○		○	0.62	10:38	晴
14	土		○		○	0.60	7:30	晴
15	日		○		○	0.60	7:40	晴
16	月		○		○	0.62	8:50	晴
17	火		○		○	0.64	9:10	晴
18	水		○		○	0.60	8:50	曇
19	木		○		○	0.58	9:10	曇
20	金		○		○	0.62	8:35	晴
21	土		○		○	0.64	9:00	曇
22	日		○		○	0.60	10:24	晴
23	月		○		○	0.62	7:27	晴
24	火		○		○	0.62	10:03	曇
25	水		○		○	0.62	10:13	曇
26	木		○		○	0.62	12:48	晴
27	金		○		○	0.60	11:25	雨
28	土		○		○	0.62	11:01	曇
29	日		○		○	0.60	7:32	曇
30	月		○		○	0.62	15:00	晴

令和6年度

4月

水質検査結果表

第 二 配水場系 木津内地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天 気
		有	無	有	無			
1	月		○		○	0.46	16:17	曇
2	火		○		○	0.44	12:40	曇
3	水		○		○	0.44	12:07	雨
4	木		○		○	0.46	16:43	晴
5	金		○		○	0.46	16:07	雨
6	土		○		○	0.44	13:40	晴
7	日		○		○	0.48	12:09	曇
8	月		○		○	0.40	11:00	曇
9	火		○		○	0.40	11:02	雨
10	水		○		○	0.40	10:51	晴
11	木		○		○	0.40	14:37	晴
12	金		○		○	0.38	10:55	晴
13	土		○		○	0.40	7:18	晴
14	日		○		○	0.42	7:24	晴
15	月		○		○	0.44	10:40	晴
16	火		○		○	0.40	11:00	晴
17	水		○		○	0.44	11:19	晴
18	木		○		○	0.46	10:05	晴
19	金		○		○	0.44	11:21	晴
20	土		○		○	0.42	10:47	晴
21	日		○		○	0.40	11:00	晴
22	月		○		○	0.40	10:58	曇
23	火		○		○	0.40	12:07	曇
24	水		○		○	0.38	10:45	雨
25	木		○		○	0.40	14:08	晴
26	金		○		○	0.40	11:27	晴
27	土		○		○	0.38	11:30	曇
28	日		○		○	0.40	8:50	晴
29	月		○		○	0.44	11:10	曇
30	火		○		○	0.46	10:37	晴

令和6年度

5月

水質検査結果表

第 二 配水場系 木津内地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天 気
		有	無	有	無			
1	水		○		○	0.44	11:00	雨
2	木		○		○	0.46	10:50	晴
3	金		○		○	0.44	13:39	晴
4	土		○		○	0.46	15:00	晴
5	日		○		○	0.46	13:20	晴
6	月		○		○	0.40	7:09	晴
7	火		○		○	0.40	11:04	雨
8	水		○		○	0.38	11:33	曇
9	木		○		○	0.40	12:25	曇
10	金		○		○	0.40	11:30	晴
11	土		○		○	0.42	11:35	晴
12	日		○		○	0.40	8:21	曇
13	月		○		○	0.42	10:53	雨
14	火		○		○	0.46	10:36	晴
15	水		○		○	0.44	11:07	晴
16	木		○		○	0.46	10:38	曇
17	金		○		○	0.44	13:04	雨
18	土		○		○	0.44	13:40	晴
19	日		○		○	0.42	12:11	曇
20	月		○		○	0.40	11:33	雨
21	火		○		○	0.40	14:27	晴
22	水		○		○	0.38	11:30	晴
23	木		○		○	0.40	10:55	晴
24	金		○		○	0.40	11:40	晴
25	土		○		○	0.40	11:01	晴
26	日		○		○	0.42	7:38	晴
27	月		○		○	0.46	14:23	曇
28	火		○		○	0.44	11:54	曇
29	水		○		○	0.46	12:50	晴
30	木		○		○	0.44	10:55	晴
31	金		○		○	0.46	11:50	曇

令和6年度

6月

水質検査結果表

第 二 配水場系 木津内地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天 気
		有	無	有	無			
1	土		○		○	0.46	11:50	曇
2	日		○		○	0.42	12:06	曇
3	月		○		○	0.40	10:54	晴
4	火		○		○	0.40	13:50	晴
5	水		○		○	0.40	11:35	晴
6	木		○		○	0.38	11:29	曇
7	金		○		○	0.40	11:31	曇
8	土		○		○	0.42	10:04	晴
9	日		○		○	0.40	7:31	曇
10	月		○		○	0.44	10:40	曇
11	火		○		○	0.46	10:16	晴
12	水		○		○	0.46	9:50	晴
13	木		○		○	0.44	10:57	晴
14	金		○		○	0.44	10:00	晴
15	土		○		○	0.40	11:50	晴
16	日		○		○	0.40	13:40	晴
17	月		○		○	0.40	11:34	晴
18	火		○		○	0.38	11:03	雨
19	水		○		○	0.40	11:19	晴
20	木		○		○	0.40	12:41	晴
21	金		○		○	0.40	11:33	雨
22	土		○		○	0.40	7:20	晴
23	日		○		○	0.40	9:02	雨
24	月		○		○	0.46	12:50	晴
25	火		○		○	0.44	12:30	曇
26	水		○		○	0.44	11:40	曇
27	木		○		○	0.40	10:00	曇
28	金		○		○	0.46	11:50	雨
29	土		○		○	0.44	11:30	晴
30	日		○		○	0.44	13:20	雨

令和6年度

7月

水質検査結果表

第 二 配水場系 木津内地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天気
		有	無	有	無			
1	月		○		○	0.38	11:38	雨
2	火		○		○	0.40	10:00	晴
3	水		○		○	0.40	11:33	曇
4	木		○		○	0.40	14:30	晴
5	金		○		○	0.40	11:27	晴
6	土		○		○	0.42	8:16	晴
7	日		○		○	0.40	8:02	晴
8	月		○		○	0.44	14:50	晴
9	火		○		○	0.46	13:00	曇
10	水		○		○	0.44	11:12	曇
11	木		○		○	0.46	11:50	曇
12	金		○		○	0.42	11:00	雨
13	土		○		○	0.40	12:30	雨
14	日		○		○	0.44	12:56	雨
15	月		○		○	0.40	9:01	雨
16	火		○		○	0.40	10:20	曇
17	水		○		○	0.38	11:30	晴
18	木		○		○	0.40	13:14	晴
19	金		○		○	0.40	11:40	晴
20	土		○		○	0.38	11:41	晴
21	日		○		○	0.40	8:02	晴
22	月		○		○	0.42	11:45	晴
23	火		○		○	0.38	16:40	晴
24	水		○		○	0.42	12:50	晴
25	木		○		○	0.44	11:50	晴
26	金		○		○	0.42	10:00	晴
27	土		○		○	0.44	9:40	晴
28	日		○		○	0.40	10:26	晴
29	月		○		○	0.40	11:30	晴
30	火		○		○	0.40	11:35	晴
31	水		○		○	0.40	11:28	晴

令和6年度

8月

水質検査結果表

第 二 配水場系 木津内地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天気
		有	無	有	無			
1	木		○		○	0.40	11:51	晴
2	金		○		○	0.38	11:32	晴
3	土		○		○	0.40	7:41	晴
4	日		○		○	0.38	7:13	晴
5	月		○		○	0.44	10:40	晴
6	火		○		○	0.44	12:50	晴
7	水		○		○	0.40	13:20	晴
8	木		○		○	0.42	10:00	曇
9	金		○		○	0.44	13:03	曇
10	土		○		○	0.40	13:00	晴
11	日		○		○	0.42	14:50	晴
12	月		○		○	0.40	7:42	晴
13	火		○		○	0.42	7:11	晴
14	水		○		○	0.42	7:05	晴
15	木		○		○	0.38	10:35	晴
16	金		○		○	0.40	7:03	雨
17	土		○		○	0.40	7:59	晴
18	日		○		○	0.38	7:06	晴
19	月		○		○	0.42	9:32	曇
20	火		○		○	0.44	12:50	晴
21	水		○		○	0.42	16:50	曇
22	木		○		○	0.42	12:05	曇
23	金		○		○	0.44	12:30	曇
24	土		○		○	0.42	11:50	晴
25	日		○		○	0.42	13:03	晴
26	月		○		○	0.40	11:03	晴
27	火		○		○	0.38	10:39	雨
28	水		○		○	0.40	11:23	曇
29	木		○		○	0.38	12:17	曇
30	金		○		○	0.38	11:31	雨
31	土		○		○	0.38	10:10	曇

令和6年度

9月

水質検査結果表

第 二 配水場系 木津内地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天気
		有	無	有	無			
1	日		○		○	0.38	7:24	雨
2	月		○		○	0.44	11:30	晴
3	火		○		○	0.40	10:40	曇
4	水		○		○	0.44	10:22	曇
5	木		○		○	0.42	9:30	晴
6	金		○		○	0.44	13:00	晴
7	土		○		○	0.40	10:20	晴
8	日		○		○	0.42	13:50	晴
9	月		○		○	0.40	11:32	晴
10	火		○		○	0.40	11:22	晴
11	水		○		○	0.40	11:35	晴
12	木		○		○	0.40	12:01	晴
13	金		○		○	0.40	11:33	晴
14	土		○		○	0.38	7:10	晴
15	日		○		○	0.38	7:20	晴
16	月		○		○	0.42	10:50	晴
17	火		○		○	0.40	10:00	晴
18	水		○		○	0.44	11:30	曇
19	木		○		○	0.42	12:50	曇
20	金		○		○	0.40	11:50	晴
21	土		○		○	0.42	13:00	曇
22	日		○		○	0.42	16:50	晴
23	月		○		○	0.38	7:03	晴
24	火		○		○	0.44	12:30	曇
25	水		○		○	0.42	11:00	曇
26	木		○		○	0.42	10:50	晴
27	金		○		○	0.42	10:58	雨
28	土		○		○	0.40	10:40	曇
29	日		○		○	0.38	7:09	曇
30	月		○		○	0.40	16:50	晴

令和6年度

4月

水質検査結果表

第 三 配水場系 下野地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天気
		有	無	有	無			
1	月		○		○	0.54	8:43	曇
2	火		○		○	0.52	8:41	曇
3	水		○		○	0.54	8:30	雨
4	木		○		○	0.52	8:41	晴
5	金		○		○	0.52	14:50	雨
6	土		○		○	0.54	8:41	晴
7	日		○		○	0.52	9:36	曇
8	月		○		○	0.50	11:35	曇
9	火		○		○	0.52	11:38	雨
10	水		○		○	0.54	11:22	晴
11	木		○		○	0.54	14:06	晴
12	金		○		○	0.50	11:31	晴
13	土		○		○	0.50	8:04	晴
14	日		○		○	0.52	8:11	晴
15	月		○		○	0.54	9:00	晴
16	火		○		○	0.56	9:30	晴
17	水		○		○	0.54	8:43	晴
18	木		○		○	0.54	8:10	晴
19	金		○		○	0.56	9:00	晴
20	土		○		○	0.56	8:34	晴
21	日		○		○	0.50	9:41	晴
22	月		○		○	0.50	11:31	曇
23	火		○		○	0.52	11:33	曇
24	水		○		○	0.52	11:19	雨
25	木		○		○	0.54	13:33	晴
26	金		○		○	0.52	10:51	晴
27	土		○		○	0.52	10:54	曇
28	日		○		○	0.50	8:34	晴
29	月		○		○	0.56	9:10	曇
30	火		○		○	0.54	8:50	晴

令和6年度

5月

水質検査結果表

第 三 配水場系 下野地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天気
		有	無	有	無			
1	水		○		○	0.54	9:05	雨
2	木		○		○	0.56	9:40	晴
3	金		○		○	0.54	11:05	晴
4	土		○		○	0.52	12:00	晴
5	日		○		○	0.56	10:21	晴
6	月		○		○	0.50	7:44	晴
7	火		○		○	0.50	12:35	雨
8	水		○		○	0.50	10:55	曇
9	木		○		○	0.52	11:35	曇
10	金		○		○	0.52	10:51	晴
11	土		○		○	0.50	10:57	晴
12	日		○		○	0.48	9:03	曇
13	月		○		○	0.52	8:10	雨
14	火		○		○	0.56	8:40	晴
15	水		○		○	0.56	9:27	晴
16	木		○		○	0.48	8:20	曇
17	金		○		○	0.52	8:46	雨
18	土		○		○	0.54	10:00	晴
19	日		○		○	0.52	9:50	曇
20	月		○		○	0.52	10:58	雨
21	火		○		○	0.52	13:57	晴
22	水		○		○	0.50	10:53	晴
23	木		○		○	0.48	12:38	晴
24	金		○		○	0.52	11:04	晴
25	土		○		○	0.50	11:37	晴
26	日		○		○	0.48	8:22	晴
27	月		○		○	0.54	12:14	曇
28	火		○		○	0.52	9:48	曇
29	水		○		○	0.54	11:26	晴
30	木		○		○	0.50	9:30	晴
31	金		○		○	0.52	10:30	曇

令和6年度

6月

水質検査結果表

第 三 配水場系 下野地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天 気
		有	無	有	無			
1	土		○		○	0.54	9:30	曇
2	日		○		○	0.52	10:03	曇
3	月		○		○	0.52	11:25	晴
4	火		○		○	0.52	13:19	晴
5	水		○		○	0.50	10:57	晴
6	木		○		○	0.52	10:55	曇
7	金		○		○	0.54	10:52	曇
8	土		○		○	0.50	10:42	晴
9	日		○		○	0.52	8:12	曇
10	月		○		○	0.56	9:42	曇
11	火		○		○	0.54	8:50	晴
12	水		○		○	0.56	8:30	晴
13	木		○		○	0.54	8:07	晴
14	金		○		○	0.56	8:11	晴
15	土		○		○	0.52	8:00	晴
16	日		○		○	0.54	8:06	晴
17	月		○		○	0.52	10:54	晴
18	火		○		○	0.50	10:23	雨
19	水		○		○	0.52	10:43	晴
20	木		○		○	0.52	11:46	晴
21	金		○		○	0.48	10:55	雨
22	土		○		○	0.50	7:58	晴
23	日		○		○	0.48	9:41	雨
24	月		○		○	0.54	10:40	晴
25	火		○		○	0.50	10:08	曇
26	水		○		○	0.54	8:10	曇
27	木		○		○	0.52	8:40	曇
28	金		○		○	0.54	8:45	雨
29	土		○		○	0.54	9:00	晴
30	日		○		○	0.56	8:30	雨

令和6年度

7月

水質検査結果表

第 三 配水場系 下野地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天 気
		有	無	有	無			
1	月		○		○	0.50	10:50	雨
2	火		○		○	0.50	12:15	晴
3	水		○		○	0.48	10:53	曇
4	木		○		○	0.50	14:01	晴
5	金		○		○	0.50	10:49	晴
6	土		○		○	0.48	9:01	晴
7	日		○		○	0.50	8:49	晴
8	月		○		○	0.54	13:07	晴
9	火		○		○	0.56	8:41	曇
10	水		○		○	0.54	9:24	曇
11	木		○		○	0.54	9:25	曇
12	金		○		○	0.52	8:19	雨
13	土		○		○	0.54	10:01	雨
14	日		○		○	0.56	9:40	雨
15	月		○		○	0.48	9:39	雨
16	火		○		○	0.50	11:08	曇
17	水		○		○	0.50	10:53	晴
18	木		○		○	0.50	12:46	晴
19	金		○		○	0.50	10:59	晴
20	土		○		○	0.48	11:02	晴
21	日		○		○	0.50	8:39	晴
22	月		○		○	0.52	9:01	晴
23	火		○		○	0.50	8:16	晴
24	水		○		○	0.52	14:20	晴
25	木		○		○	0.54	9:10	晴
26	金		○		○	0.56	8:30	晴
27	土		○		○	0.54	8:24	晴
28	日		○		○	0.48	8:06	晴
29	月		○		○	0.48	11:51	晴
30	火		○		○	0.50	11:04	晴
31	水		○		○	0.50	10:53	晴

令和6年度

8月

水質検査結果表

第 三 配水場系 下野地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天気
		有	無	有	無			
1	木		○		○	0.52	11:21	晴
2	金		○		○	0.52	10:50	晴
3	土		○		○	0.50	8:18	晴
4	日		○		○	0.48	8:00	晴
5	月		○		○	0.56	9:25	晴
6	火		○		○	0.52	9:50	晴
7	水		○		○	0.50	8:35	晴
8	木		○		○	0.52	8:40	曇
9	金		○		○	0.56	10:00	曇
10	土		○		○	0.54	8:40	晴
11	日		○		○	0.52	8:55	晴
12	月		○		○	0.48	8:19	晴
13	火		○		○	0.52	8:00	晴
14	水		○		○	0.50	7:50	晴
15	木		○		○	0.50	11:14	晴
16	金		○		○	0.48	7:55	雨
17	土		○		○	0.52	8:41	晴
18	日		○		○	0.50	7:53	晴
19	月		○		○	0.54	8:30	晴
20	火		○		○	0.54	8:05	晴
21	水		○		○	0.50	8:20	曇
22	木		○		○	0.50	8:40	曇
23	金		○		○	0.54	8:30	曇
24	土		○		○	0.52	8:00	晴
25	日		○		○	0.50	10:34	晴
26	月		○		○	0.48	10:24	晴
27	火		○		○	0.50	12:52	雨
28	水		○		○	0.50	10:47	曇
29	木		○		○	0.50	7:43	曇
30	金		○		○	0.50	10:51	雨
31	土		○		○	0.48	10:49	曇

令和6年度

9月

水質検査結果表

第 三 配水場系 下野地内

日	曜日	色		濁り		残 塩	時 間	天気
		有	無	有	無			
1	日		○		○	0.50	8:02	雨
2	月		○		○	0.52	9:00	晴
3	火		○		○	0.52	8:30	曇
4	水		○		○	0.54	8:40	曇
5	木		○		○	0.56	8:27	晴
6	金		○		○	0.52	8:50	晴
7	土		○		○	0.54	8:20	晴
8	日		○		○	0.56	9:05	晴
9	月		○		○	0.50	10:53	晴
10	火		○		○	0.52	10:49	晴
11	水		○		○	0.52	10:58	晴
12	木		○		○	0.50	11:19	晴
13	金		○		○	0.52	10:51	晴
14	土		○		○	0.50	7:44	晴
15	日		○		○	0.50	7:55	晴
16	月		○		○	0.52	8:35	晴
17	火		○		○	0.54	8:20	晴
18	水		○		○	0.54	8:20	曇
19	木		○		○	0.50	8:45	曇
20	金		○		○	0.52	8:10	晴
21	土		○		○	0.50	8:40	曇
22	日		○		○	0.52	9:00	晴
23	月		○		○	0.50	7:41	晴
24	火		○		○	0.50	10:30	曇
25	水		○		○	0.50	10:25	曇
26	木		○		○	0.50	12:35	晴
27	金		○		○	0.48	11:38	雨
28	土		○		○	0.48	11:16	曇
29	日		○		○	0.50	7:45	曇
30	月		○		○	0.54	15:36	晴