

浄水水質試験成績表 4月15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	16	17	14	16	14
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	シアノ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)	10.0 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	ジプロモクロロメタン (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	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下であること						
基30	プロモホルム (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	14.8	18.0	16.5	14.9	16.3	15.8
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	ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下であること						
基43	2-メチルイソポルネオール (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	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5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+硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素+六価クロム化合物(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13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	19	20	17	19	17
基01	一般細菌 (個/mL)	100 以下であること 0	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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ (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)	10.0 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 10.9	15.0	13.5	11.0	14.6	12.5	
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 500						
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	0.8	0.7	0.8	0.8	
基47	PH値	5.8以上8.6以下 7.4	7.5	7.4	7.2	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 0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.0	0.5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+硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素+六価クロム化合物(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10日採取 水道法51項目(水道法第20条)**

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)		21	23	22	23	25	21
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	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ (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11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10.0 以下であること	1.43	1.29	1.35	1.42	0.94	1.35
基12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下であること	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
基13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0 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
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	0.0002未満	0.0002未満	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	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)	0.04 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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基21	塩素酸 (mg/L)	0.6 以下であること	0.09	0.08	0.05未満	0.09	0.16	0.05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	0.010	0.017	0.013	0.009	0.013	0.011
基24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下であること	0.007	0.009	0.005	0.007	0.007	0.009
基25	ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下であること	0.006	0.007	0.006	0.005	0.006	0.005
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	0.025	0.036	0.029	0.023	0.029	0.025
基28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下であること	0.005	0.009	0.007	0.005	0.008	0.007
基29	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下であること	0.009	0.012	0.010	0.009	0.010	0.009
基30	プロモホルム (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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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	0.03	0.02未満	0.02未満	0.03	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	0.03未満	0.03未満	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	0.01未満	0.01未満	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	11.3	13.5	11.1	11.2	19.8	11.1
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	0.005未満	0.005未満	0.006	0.005未満
基38	塩化物イオン (mg/L)	200 以下であること	16.5	17.4	16.2	16.3	19.8	16.3
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	58	58	57	58	60	57
基40	蒸発残留物 (mg/L)	500 以下であること	126	129	125	135	149	122
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	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基42	ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下であること	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
基43	2-メチルイソポルネオール (mg/L)	0.00001 以下であること	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	0.005未満	0.005未満	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	0.0005未満	0.0005未満	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	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.3	7.3	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5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+硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素+六価クロム化合物(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 7月8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)		28	29	28	27	28	25
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	シアノ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)	10.0 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-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	ジプロモクロロメタン (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	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下であること						
基30	プロモホルム (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	16.4	21.3	16.4	16.2	20.4	16.2
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	ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下であること						
基43	2-メチルイソポルネオール (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	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.7	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	0.5未満	1.2	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5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+硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素+六価クロム化合物(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4回検査(6・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:(第二配水場系(木津内・第二配水場))

年1回検査(6月)

浄水水質試験成績表 8月12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)		27	29	29	29	29	26
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	シアノ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)	10.0 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-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	ジプロモクロロメタン (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	プロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下であること						
基30	プロモホルム (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	18.5	17.9	18.3	18.3	19.2	18.7
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	ジエオスミン (mg/L)	0.00001 以下であること						
基43	2-メチルイソポルネオール (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	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9
基47	PH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.6	7.4	7.2	7.7	7.4
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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	0.5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+硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素+六価クロム化合物(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4回検査(6・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:(第二配水場系(木津内・第二配水場))

年1回検査(6月)

浄水水質試験成績表

9月9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13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
基01	水温 (°C)	28	33	30	27	30	26	
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	シアノ化物イオン及び塩化シアノ (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11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10.0 以下であること 1.75		1.40	1.51	1.74	1.02	1.66
基12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8 以下であること		0.11			0.11	
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	シース-1, 2-ジクロロエチレン及びラス-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 0.07		0.20	0.08	0.07	0.52	0.07
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 0.019		0.025	0.024	0.019	0.018	0.023
基24	ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下であること 0.011		0.014	0.009	0.010	0.009	0.013
基25	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1 以下であること 0.006		0.006	0.006	0.006	0.006	0.005
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 0.038		0.044	0.043	0.038	0.036	0.040
基28	トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03 以下であること 0.010		0.015	0.014	0.010	0.011	0.014
基29	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03 以下であること 0.013		0.013	0.013	0.013	0.012	0.012
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		0.005未満			0.005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 14.8					22.4	
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			0.007	
基38	塩化物イオン (mg/L)	200 以下であること 16.6		18.7	17.1	16.7	21.7	16.9
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 63					66.0	
基40	蒸発残留物 (mg/L)	500 以下であること 130					159	
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						
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	1.0	1.0	1.1	1.0
基47	PH値	5.8以上8.6以下 7.2		7.7	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 0.5未満		0.5	0.5未満	0.5未満	1.4	0.5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	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+硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素+六価クロム化合物(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4回検査(6・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:(第二配水場系(木津内・第二配水場))

年1回検査(6月)

8号取水井

番号	項目	単位	令和7年5月13日	令和7年8月12日
	気温	(°C)	20	29
	水温	(°C)	24	24
基01	一般細菌	(個/mL)	0	未満
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	シアノ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)	0.03未満	未満
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.09	未満
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.1未満	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)	0.007	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	未満
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)	33.0	未満
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.07	未満
基38	塩化物イオン	(mg/L)	22.6	未満
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	64.0	未満
基40	蒸発残留物	(mg/L)	205	未満
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)	1.2	未満
基47	pH値		7.9	未満
基49	臭気		薬品性臭気	未満
基50	色度	(度)	7.5	未満
基51	濁度	(度)	0.1未満	未満
	嫌気性芽胞菌		不検出	不検出

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7年5月13日	令和7年8月12日
	気温	(°C)	24	28
	水温	(°C)	24	24
基01	一般細菌	(個/mL)	0	未満
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	シアノ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)	0.03未満	未満
基12	フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.09	未満
基13	ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.1未満	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)	0.005未満	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)	0.10	未満
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)	30.7	未満
基37	マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.08	未満
基38	塩化物イオン	(mg/L)	23.6	未満
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	62.0	未満
基40	蒸発残留物	(mg/L)	209	未満
基41	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02未満	未満
基42	ジエオスミン	(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)	1.2	未満
基47	pH値		7.9	未満
基49	臭気		異常なし	未満
基50	色度	(度)	6.2	未満
基51	濁度	(度)	0.1未満	未満
	嫌気性芽胞菌		不検出	不検出

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7年 7月29日～30日採取

項目	単位	基 準	第二配水場	判 定	
採水個所			場内給水栓(蛇口)		
水温	(°C)		30.2		
基47 pH値		5.8以上8.6以下	7.5	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)	0.049	暫定目標値以下	

農薬類水質試験成績表

令和7年7月 8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
	採水個所			第二配水場ろ過機		
	水温	(°C)		24		
15	イソプロチオラン(IPT)	(mg/L)	0.3 以下であること	0.0001 未満	0	水質目標値以下
20	エトフェンプロックス	(mg/L)	0.08 以下であること	0.0001 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	0.00005 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	0.001 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	0.0001 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	0.0001 未満	0	水質目標値以下
99	ベンタゾン	(mg/L)	0.2 以下であること	0.00001 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	0.0001 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7年4月15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
	採水個所			第二配水場ろ過機		
	水温	(°C)		18		
目27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(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	0.000002 未満	0	水質目標値以下

令和7年7月8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
	採水個所			第二配水場ろ過機		
	水温	(°C)		24		
目27	ペルフルオロオクタンスルホン酸(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	0.000002 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10日	第二配水場ろ過機	(Bq/kg)	不検出(検出下限0.63)	不検出(検出下限0.52)	管理目標値以下
9月9日	第二配水場ろ過機	(Bq/kg)	不検出(検出下限0.41)	不検出(検出下限0.38)	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7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	火		○		○	0.62	9:13	雨
2	水		○		○	0.60	8:50	雨
3	木		○		○	0.62	8:40	雨
4	金		○		○	0.60	9:30	晴
5	土		○		○	0.60	13:30	晴
6	日		○		○	0.62	11:00	晴
7	月		○		○	0.60	10:43	晴
8	火		○		○	0.60	11:28	晴
9	水		○		○	0.62	10:34	晴
10	木		○		○	0.62	12:47	晴
11	金		○		○	0.60	10:37	曇
12	土		○		○	0.58	7:51	晴
13	日		○		○	0.62	7:28	曇
14	月		○		○	0.60	8:50	晴
15	火		○		○	0.62	9:00	晴
16	水		○		○	0.60	8:45	晴
17	木		○		○	0.62	9:30	晴
18	金		○		○	0.60	11:10	晴
19	土		○		○	0.62	9:10	晴
20	日		○		○	0.60	9:00	晴
21	月		○		○	0.62	10:42	晴
22	火		○		○	0.62	10:50	晴
23	水		○		○	0.60	10:36	雨
24	木		○		○	0.62	12:39	曇
25	金		○		○	0.62	10:36	曇
26	土		○		○	0.62	10:49	曇
27	日		○		○	0.62	7:52	晴
28	月		○		○	0.62	8:50	曇
29	火		○		○	0.60	7:50	曇
30	水		○		○	0.60	8:15	晴

令和7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	木		○		○	0.62	11:26	晴
2	金		○		○	0.60	12:30	雨
3	土		○		○	0.60	8:50	雨
4	日		○		○	0.62	8:40	晴
5	月		○		○	0.62	7:28	曇
6	火		○		○	0.60	7:25	雨
7	水		○		○	0.62	11:00	晴
8	木		○		○	0.62	13:00	晴
9	金		○		○	0.60	10:43	曇
10	土		○		○	0.60	10:37	雨
11	日		○		○	0.58	9:02	晴
12	月		○		○	0.60	8:00	曇
13	火		○		○	0.62	8:10	晴
14	水		○		○	0.62	10:50	晴
15	木		○		○	0.64	12:30	晴
16	金		○		○	0.56	11:40	曇
17	土		○		○	0.58	13:20	曇
18	日		○		○	0.56	11:00	曇
19	月		○		○	0.48	11:30	曇
20	火		○		○	0.62	12:05	晴
21	水		○		○	0.68	10:42	晴
22	木		○		○	0.58	10:36	曇
23	金		○		○	0.56	10:37	曇
24	土		○		○	0.56	12:00	曇
25	日		○		○	0.64	7:28	曇
26	月		○		○	0.30	18:00	晴
27	火		○		○	0.48	13:00	曇
28	水		○		○	0.52	18:30	晴
29	木		○		○	0.44	14:50	晴
30	金		○		○	0.52	13:00	雨
31	土		○		○	0.44	13:30	曇

令和7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	日		○		○	0.52	10:00	晴
2	月		○		○	0.64	10:46	曇
3	火		○		○	0.44	10:50	雨
4	水		○		○	0.68	10:41	晴
5	木		○		○	0.60	12:01	晴
6	金		○		○	0.60	10:45	晴
7	土		○		○	0.66	15:39	晴
8	日		○		○	0.62	8:49	曇
9	月		○		○	0.60	15:50	晴
10	火		○		○	0.60	10:20	雨
11	水		○		○	0.54	10:00	雨
12	木		○		○	0.56	10:05	晴
13	金		○		○	0.50	11:00	晴
14	土		○		○	0.56	11:05	晴
15	日		○		○	0.54	10:50	曇
16	月		○		○	0.60	10:41	曇
17	火		○		○	0.58	12:54	晴
18	水		○		○	0.50	10:40	晴
19	木		○		○	0.50	13:40	晴
20	金		○		○	0.64	12:48	晴
21	土		○		○	0.70	14:40	晴
22	日		○		○	0.62	7:32	晴
23	月		○		○	0.56	9:30	曇
24	火		○		○	0.54	10:50	雨
25	水		○		○	0.50	9:00	雨
26	木		○		○	0.54	10:00	曇
27	金		○		○	0.56	10:20	曇
28	土		○		○	0.54	9:00	曇
29	日		○		○	0.56	8:50	晴
30	月		○		○	0.62	10:45	晴

令和7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	火		○		○	0.50	11:53	晴
2	水		○		○	0.68	10:51	晴
3	木		○		○	0.70	12:37	晴
4	金		○		○	0.64	10:40	晴
5	土		○		○	0.68	7:44	晴
6	日		○		○	0.68	9:57	晴
7	月		○		○	0.64	8:30	曇
8	火		○		○	0.62	14:30	晴
9	水		○		○	0.66	11:00	晴
10	木		○		○	0.62	10:00	曇
11	金		○		○	0.60	10:50	曇
12	土		○		○	0.60	10:00	晴
13	日		○		○	0.62	9:30	曇
14	月		○		○	0.54	10:35	雨
15	火		○		○	0.48	11:17	雨
16	水		○		○	0.62	10:45	曇
17	木		○		○	0.68	12:16	晴
18	金		○		○	0.64	10:47	晴
19	土		○		○	0.54	10:52	晴
20	日		○		○	0.60	7:41	晴
21	月		○		○	0.64	8:00	晴
22	火		○		○	0.64	9:30	晴
23	水		○		○	0.60	8:50	晴
24	木		○		○	0.62	15:20	晴
25	金		○		○	0.54	14:00	晴
26	土		○		○	0.52	9:50	晴
27	日		○		○	0.60	8:30	晴
28	月		○		○	0.64	10:43	晴
29	火		○		○	0.52	9:34	晴
30	水		○		○	0.50	10:20	晴
31	木		○		○	0.50	10:50	晴

令和7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	金		○		○	0.62	10:41	曇
2	土		○		○	0.66	8:26	曇
3	日		○		○	0.66	7:42	晴
4	月		○		○	0.62	11:00	晴
5	火		○		○	0.64	11:20	晴
6	水		○		○	0.62	12:10	晴
7	木		○		○	0.60	15:00	晴
8	金		○		○	0.60	10:30	晴
9	土		○		○	0.62	10:00	曇
10	日		○		○	0.66	9:15	雨
11	月		○		○	0.68	7:59	曇
12	火		○		○	0.66	7:27	曇
13	水		○		○	0.66	7:53	曇
14	木		○		○	0.62	6:50	曇
15	金		○		○	0.64	7:38	曇
16	土		○		○	0.68	13:39	曇
17	日		○		○	0.66	7:45	晴
18	月		○		○	0.64	10:10	晴
19	火		○		○	0.66	9:30	晴
20	水		○		○	0.62	15:00	晴
21	木		○		○	0.60	9:00	晴
22	金		○		○	0.62	12:10	晴
23	土		○		○	0.62	13:00	晴
24	日		○		○	0.64	9:00	晴
25	月		○		○	0.62	10:41	晴
26	火		○		○	0.62	14:59	晴
27	水		○		○	0.60	10:48	晴
28	木		○		○	0.62	12:14	曇
29	金		○		○	0.64	10:50	晴
30	土		○		○	0.68	10:41	晴
31	日		○		○	0.66	7:54	晴

令和7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	月		○		○	0.62	10:50	晴
2	火		○		○	0.60	14:30	晴
3	水		○		○	0.60	9:00	晴
4	木		○		○	0.60	11:40	雨
5	金		○		○	0.62	8:00	雨
6	土		○		○	0.62	10:00	晴
7	日		○		○	0.60	9:40	晴
8	月		○		○	0.60	10:47	晴
9	火		○		○	0.60	9:36	晴
10	水		○		○	0.58	10:47	晴
11	木		○		○	0.56	10:40	曇
12	金		○		○	0.52	10:46	曇
13	土		○		○	0.52	7:44	雨
14	日		○		○	0.58	14:29	曇
15	月		○		○	0.56	12:30	曇
16	火		○		○	0.52	8:50	曇
17	水		○		○	0.58	15:00	曇
18	木		○		○	0.60	16:00	曇
19	金		○		○	0.58	8:30	曇
20	土		○		○	0.54	7:00	曇
21	日		○		○	0.56	9:20	曇
22	月		○		○	0.54	10:51	晴
23	火		○		○	0.60	7:08	晴
24	水		○		○	0.62	10:30	晴
25	木		○		○	0.68	13:43	晴
26	金		○		○	0.58	10:42	晴
27	土		○		○	0.60	6:33	晴
28	日		○		○	0.64	7:39	晴
29	月		○		○	0.60	10:30	晴
30	火		○		○	0.62	15:00	晴

令和7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	火		○		○	0.40	11:50	雨
2	水		○		○	0.42	13:10	雨
3	木		○		○	0.40	12:20	雨
4	金		○		○	0.42	13:50	晴
5	土		○		○	0.42	15:00	晴
6	日		○		○	0.40	12:30	晴
7	月		○		○	0.38	11:36	晴
8	火		○		○	0.40	12:10	晴
9	水		○		○	0.40	11:21	晴
10	木		○		○	0.38	14:15	晴
11	金		○		○	0.38	11:25	曇
12	土		○		○	0.40	7:22	晴
13	日		○		○	0.38	7:09	曇
14	月		○		○	0.40	12:50	晴
15	火		○		○	0.40	11:30	晴
16	水		○		○	0.42	13:00	晴
17	木		○		○	0.42	13:50	晴
18	金		○		○	0.42	12:55	晴
19	土		○		○	0.38	12:30	晴
20	日		○		○	0.40	13:00	晴
21	月		○		○	0.38	11:30	晴
22	火		○		○	0.40	12:00	晴
23	水		○		○	0.38	11:25	雨
24	木		○		○	0.40	13:20	曇
25	金		○		○	0.40	11:28	曇
26	土		○		○	0.38	10:27	曇
27	日		○		○	0.40	7:23	晴
28	月		○		○	0.40	10:00	曇
29	火		○		○	0.42	14:20	曇
30	水		○		○	0.40	12:50	晴

令和7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	木		○		○	0.42	13:50	晴
2	金		○		○	0.40	11:00	雨
3	土		○		○	0.40	11:50	雨
4	日		○		○	0.42	10:45	晴
5	月		○		○	0.40	7:02	曇
6	火		○		○	0.38	7:04	雨
7	水		○		○	0.40	10:40	晴
8	木		○		○	0.40	12:20	晴
9	金		○		○	0.40	11:37	曇
10	土		○		○	0.38	10:10	雨
11	日		○		○	0.40	8:38	晴
12	月		○		○	0.42	11:23	曇
13	火		○		○	0.40	9:00	晴
14	水		○		○	0.42	13:20	晴
15	木		○		○	0.38	14:10	晴
16	金		○		○	0.32	11:00	曇
17	土		○		○	0.40	12:20	曇
18	日		○		○	0.36	13:00	曇
19	月		○		○	0.36	11:08	曇
20	火		○		○	0.46	11:36	晴
21	水		○		○	0.42	11:41	晴
22	木		○		○	0.38	11:36	曇
23	金		○		○	0.34	11:35	曇
24	土		○		○	0.32	11:36	曇
25	日		○		○	0.34	7:01	曇
26	月		○		○	0.22	10:50	晴
27	火		○		○	0.34	12:20	曇
28	水		○		○	0.34	17:50	晴
29	木		○		○	0.32	10:45	晴
30	金		○		○	0.32	11:30	雨
31	土		○		○	0.30	14:30	曇

令和7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	日		○		○	0.32	15:00	晴
2	月		○		○	0.30	11:41	曇
3	火		○		○	0.40	11:43	雨
4	水		○		○	0.44	11:33	晴
5	木		○		○	0.48	12:46	晴
6	金		○		○	0.38	11:43	晴
7	土		○		○	0.30	16:12	晴
8	日		○		○	0.30	8:20	曇
9	月		○		○	0.38	15:20	晴
10	火		○		○	0.48	11:00	雨
11	水		○		○	0.48	11:30	雨
12	木		○		○	0.50	11:00	晴
13	金		○		○	0.42	10:30	晴
14	土		○		○	0.32	13:00	晴
15	日		○		○	0.36	13:30	曇
16	月		○		○	0.36	11:32	曇
17	火		○		○	0.68	14:43	晴
18	水		○		○	0.52	11:36	晴
19	木		○		○	0.40	14:19	晴
20	金		○		○	0.34	13:30	晴
21	土		○		○	0.30	15:30	晴
22	日		○		○	0.32	7:10	晴
23	月		○		○	0.32	12:50	曇
24	火		○		○	0.40	13:15	雨
25	水		○		○	0.32	13:00	雨
26	木		○		○	0.36	9:00	曇
27	金		○		○	0.40	12:50	曇
28	土		○		○	0.42	11:50	曇
29	日		○		○	0.40	12:30	晴
30	月		○		○	0.32	11:38	晴

令和7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	火		○		○	0.50	12:35	晴
2	水		○		○	0.46	11:40	晴
3	木		○		○	0.36	13:20	晴
4	金		○		○	0.38	11:40	晴
5	土		○		○	0.36	7:17	晴
6	日		○		○	0.40	9:24	晴
7	月		○		○	0.40	11:50	曇
8	火		○		○	0.36	14:00	晴
9	水		○		○	0.40	12:00	晴
10	木		○		○	0.40	13:00	曇
11	金		○		○	0.38	9:00	曇
12	土		○		○	0.42	13:00	晴
13	日		○		○	0.38	12:30	曇
14	月		○		○	0.28	11:32	雨
15	火		○		○	0.34	12:03	雨
16	水		○		○	0.32	11:37	曇
17	木		○		○	0.42	13:24	晴
18	金		○		○	0.44	11:40	晴
19	土		○		○	0.32	11:36	晴
20	日		○		○	0.38	7:11	晴
21	月		○		○	0.32	9:30	晴
22	火		○		○	0.34	11:50	晴
23	水		○		○	0.44	12:30	晴
24	木		○		○	0.52	13:30	晴
25	金		○		○	0.46	11:00	晴
26	土		○		○	0.42	12:30	晴
27	日		○		○	0.44	13:20	晴
28	月		○		○	0.34	11:39	晴
29	火		○		○	0.32	10:18	晴
30	水		○		○	0.30	11:05	晴
31	木		○		○	0.36	11:31	晴

令和7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	金		○		○	0.44	11:36	曇
2	土		○		○	0.32	9:14	曇
3	日		○		○	0.38	7:15	晴
4	月		○		○	0.40	13:00	晴
5	火		○		○	0.40	10:20	晴
6	水		○		○	0.42	14:00	晴
7	木		○		○	0.38	13:00	晴
8	金		○		○	0.40	12:50	晴
9	土		○		○	0.42	12:00	曇
10	日		○		○	0.38	15:50	雨
11	月		○		○	0.34	7:39	曇
12	火		○		○	0.32	7:04	曇
13	水		○		○	0.32	7:31	曇
14	木		○		○	0.36	7:33	曇
15	金		○		○	0.36	7:16	曇
16	土		○		○	0.40	13:16	曇
17	日		○		○	0.38	7:24	晴
18	月		○		○	0.40	11:40	晴
19	火		○		○	0.40	12:50	晴
20	水		○		○	0.42	13:00	晴
21	木		○		○	0.40	11:50	晴
22	金		○		○	0.40	13:00	晴
23	土		○		○	0.38	12:00	晴
24	日		○		○	0.40	11:50	晴
25	月		○		○	0.44	11:36	晴
26	火		○		○	0.32	15:57	晴
27	水		○		○	0.36	11:45	晴
28	木		○		○	0.32	12:58	曇
29	金		○		○	0.34	11:49	晴
30	土		○		○	0.38	10:15	晴
31	日		○		○	0.40	7:28	晴

令和7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	月		○		○	0.42	13:50	晴
2	火		○		○	0.38	12:40	晴
3	水		○		○	0.40	15:30	晴
4	木		○		○	0.42	14:00	雨
5	金		○		○	0.34	10:20	雨
6	土		○		○	0.40	12:50	晴
7	日		○		○	0.38	13:00	晴
8	月		○		○	0.38	11:40	晴
9	火		○		○	0.36	10:19	晴
10	水		○		○	0.40	11:44	晴
11	木		○		○	0.38	11:22	曇
12	金		○		○	0.32	11:39	曇
13	土		○		○	0.30	7:20	雨
14	日		○		○	0.30	14:08	曇
15	月		○		○	0.32	14:30	曇
16	火		○		○	0.34	13:20	曇
17	水		○		○	0.30	11:50	曇
18	木		○		○	0.32	13:40	曇
19	金		○		○	0.36	12:50	曇
20	土		○		○	0.32	13:00	曇
21	日		○		○	0.38	11:00	曇
22	月		○		○	0.30	11:46	晴
23	火		○		○	0.30	6:44	晴
24	水		○		○	0.30	11:23	晴
25	木		○		○	0.30	14:26	晴
26	金		○		○	0.28	11:37	晴
27	土		○		○	0.26	6:11	晴
28	日		○		○	0.32	7:15	晴
29	月		○		○	0.32	12:50	晴
30	火		○		○	0.34	11:50	晴

令和7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	火		○		○	0.52	9:40	雨
2	水		○		○	0.50	8:10	雨
3	木		○		○	0.50	9:15	雨
4	金		○		○	0.52	8:50	晴
5	土		○		○	0.54	13:55	晴
6	日		○		○	0.52	11:45	晴
7	月		○		○	0.48	10:55	晴
8	火		○		○	0.50	11:39	晴
9	水		○		○	0.50	10:46	晴
10	木		○		○	0.50	12:58	晴
11	金		○		○	0.48	10:49	曇
12	土		○		○	0.50	8:04	晴
13	日		○		○	0.50	7:40	曇
14	月		○		○	0.52	8:25	晴
15	火		○		○	0.50	8:40	晴
16	水		○		○	0.50	8:10	晴
17	木		○		○	0.52	8:50	晴
18	金		○		○	0.54	10:30	晴
19	土		○		○	0.50	10:00	晴
20	日		○		○	0.54	8:35	晴
21	月		○		○	0.50	10:52	晴
22	火		○		○	0.50	11:02	晴
23	水		○		○	0.48	10:48	雨
24	木		○		○	0.48	12:51	曇
25	金		○		○	0.50	10:49	曇
26	土		○		○	0.50	11:02	曇
27	日		○		○	0.52	8:08	晴
28	月		○		○	0.52	8:30	曇
29	火		○		○	0.60	7:50	曇
30	水		○		○	0.60	8:15	晴

令和7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	木		○		○	0.54	11:05	晴
2	金		○		○	0.54	11:50	雨
3	土		○		○	0.52	8:30	雨
4	日		○		○	0.54	9:10	晴
5	月		○		○	0.50	7:45	曇
6	火		○		○	0.52	7:42	雨
7	水		○		○	0.52	11:11	晴
8	木		○		○	0.52	13:12	晴
9	金		○		○	0.50	10:55	曇
10	土		○		○	0.50	10:58	雨
11	日		○		○	0.52	9:14	晴
12	月		○		○	0.54	8:25	曇
13	火		○		○	0.52	8:38	晴
14	水		○		○	0.50	10:35	晴
15	木		○		○	0.54	11:50	晴
16	金		○		○	0.50	12:00	曇
17	土		○		○	0.52	13:00	曇
18	日		○		○	0.50	11:30	曇
19	月		○		○	0.38	11:44	曇
20	火		○		○	0.50	12:19	晴
21	水		○		○	0.38	11:00	晴
22	木		○		○	0.38	10:49	曇
23	金		○		○	0.32	10:50	曇
24	土		○		○	0.36	12:21	曇
25	日		○		○	0.32	7:47	曇
26	月		○		○	0.30	18:40	晴
27	火		○		○	0.30	13:30	曇
28	水		○		○	0.30	18:50	晴
29	木		○		○	0.42	14:50	晴
30	金		○		○	0.30	15:00	雨
31	土		○		○	0.38	12:50	曇

令和7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	日		○		○	0.42	9:30	晴
2	月		○		○	0.40	11:00	曇
3	火		○		○	0.32	11:05	雨
4	水		○		○	0.46	10:54	晴
5	木		○		○	0.50	12:15	晴
6	金		○		○	0.48	10:59	晴
7	土		○		○	0.44	15:26	晴
8	日		○		○	0.42	9:06	曇
9	月		○		○	0.44	14:00	晴
10	火		○		○	0.42	10:00	雨
11	水		○		○	0.34	9:30	雨
12	木		○		○	0.42	9:45	晴
13	金		○		○	0.40	11:40	晴
14	土		○		○	0.40	10:20	晴
15	日		○		○	0.42	10:30	曇
16	月		○		○	0.42	10:54	曇
17	火		○		○	0.46	13:07	晴
18	水		○		○	0.44	10:53	晴
19	木		○		○	0.40	13:52	晴
20	金		○		○	0.36	13:00	晴
21	土		○		○	0.40	14:56	晴
22	日		○		○	0.38	7:57	晴
23	月		○		○	0.38	8:50	曇
24	火		○		○	0.40	9:45	雨
25	水		○		○	0.40	9:50	雨
26	木		○		○	0.42	10:40	曇
27	金		○		○	0.42	9:45	曇
28	土		○		○	0.40	8:30	曇
29	日		○		○	0.42	9:30	晴
30	月		○		○	0.34	11:00	晴

令和7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	火		○		○	0.36	12:05	晴
2	水		○		○	0.46	11:04	晴
3	木		○		○	0.48	12:49	晴
4	金		○		○	0.50	10:53	晴
5	土		○		○	0.42	7:57	晴
6	日		○		○	0.44	10:09	晴
7	月		○		○	0.42	8:50	曇
8	火		○		○	0.42	14:50	晴
9	水		○		○	0.44	10:30	晴
10	木		○		○	0.42	9:40	曇
11	金		○		○	0.44	10:00	曇
12	土		○		○	0.42	9:40	晴
13	日		○		○	0.44	9:10	曇
14	月		○		○	0.40	10:49	雨
15	火		○		○	0.38	11:28	雨
16	水		○		○	0.44	10:58	曇
17	木		○		○	0.48	12:29	晴
18	金		○		○	0.58	11:00	晴
19	土		○		○	0.48	11:04	晴
20	日		○		○	0.44	7:57	晴
21	月		○		○	0.44	8:20	晴
22	火		○		○	0.42	9:00	晴
23	水		○		○	0.48	8:30	晴
24	木		○		○	0.44	15:00	晴
25	金		○		○	0.44	13:30	晴
26	土		○		○	0.42	9:15	晴
27	日		○		○	0.48	9:00	晴
28	月		○		○	0.42	10:56	晴
29	火		○		○	0.52	9:47	晴
30	水		○		○	0.40	10:32	晴
31	木		○		○	0.40	11:02	晴

令和7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	金		○		○	0.40	10:54	曇
2	土		○		○	0.38	8:41	曇
3	日		○		○	0.36	7:54	晴
4	月		○		○	0.40	11:50	晴
5	火		○		○	0.56	11:00	晴
6	水		○		○	0.54	12:40	晴
7	木		○		○	0.50	15:30	晴
8	金		○		○	0.42	13:30	晴
9	土		○		○	0.50	9:40	曇
10	日		○		○	0.44	8:30	雨
11	月		○		○	0.38	8:14	曇
12	火		○		○	0.40	8:10	曇
13	水		○		○	0.46	8:05	曇
14	木		○		○	0.36	7:03	曇
15	金		○		○	0.36	7:40	曇
16	土		○		○	0.38	13:50	曇
17	日		○		○	0.40	7:57	晴
18	月		○		○	0.44	9:40	晴
19	火		○		○	0.42	8:50	晴
20	水		○		○	0.44	14:40	晴
21	木		○		○	0.42	8:40	晴
22	金		○		○	0.40	11:30	晴
23	土		○		○	0.40	11:40	晴
24	日		○		○	0.38	8:40	晴
25	月		○		○	0.40	10:54	晴
26	火		○		○	0.40	15:15	晴
27	水		○		○	0.40	11:00	晴
28	木		○		○	0.38	12:26	曇
29	金		○		○	0.40	11:01	晴
30	土		○		○	0.42	10:54	晴
31	日		○		○	0.40	8:07	晴

令和7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	月		○		○	0.42	10:10	晴
2	火		○		○	0.38	13:50	晴
3	水		○		○	0.40	8:40	晴
4	木		○		○	0.42	9:30	雨
5	金		○		○	0.40	8:40	雨
6	土		○		○	0.40	9:20	晴
7	日		○		○	0.42	8:50	晴
8	月		○		○	0.40	11:00	晴
9	火		○		○	0.40	9:51	晴
10	水		○		○	0.38	11:00	晴
11	木		○		○	0.36	10:53	曇
12	金		○		○	0.32	10:59	曇
13	土		○		○	0.32	7:58	雨
14	日		○		○	0.32	14:41	曇
15	月		○		○	0.32	11:50	曇
16	火		○		○	0.40	8:30	曇
17	水		○		○	0.42	14:20	曇
18	木		○		○	0.42	15:40	曇
19	金		○		○	0.40	8:10	曇
20	土		○		○	0.32	7:50	曇
21	日		○		○	0.36	8:50	曇
22	月		○		○	0.38	11:04	晴
23	火		○		○	0.38	7:20	晴
24	水		○		○	0.40	10:43	晴
25	木		○		○	0.38	13:56	晴
26	金		○		○	0.36	10:55	晴
27	土		○		○	0.36	6:46	晴
28	日		○		○	0.36	7:54	晴
29	月		○		○	0.36	9:45	晴
30	火		○		○	0.40	15:24	晴