水質検査結果(浄水)

基準03 才	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セシン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ・ 地方素及びその化合物 四塩化炭素 ・ 1,4-ジオキサン ・ スー1,2-ジクロロメチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン ・ ハース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	基準値等(参考) **** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	古国府浄水場系 古国府浄水池 2023/12/05 晴 曇一時雨 11:45 11.0 馬見塚 守 釘宮 将樹 ※0.0003 《0.0005 《0.0001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.006 (0.00	西部第2浄水場系 野津原西部第2砲水地 2023/12/05 晴 墨一時雨 09:54 10.4 6.9 水田憲二郎 足立 和裕 適合 (0,0003 <0,0005 <0,0001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001	西部第3浄水場系 野津原西部第3龍木地 2023/12/05 晴 曇一時雨 10:29 12:5 7.0 水田憲二郎 足立 和裕 適合 0 不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <1.0002 <0.004 <1.51	東部浄水場系 野津原東部浄水場 2023/12/05 晴 曇一時雨 09:40 14.8 9.5 若杉 明弘 中村 太朗 適合 (0.0003 (0.0003 (0.0001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.004 (0.0	えのくま浄水場系 えのくま浄水地 2023/12/06 曇一時雨 晴後曇 09:37 10.5 9.0 若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	横尾浄水場系 横尾浄・配木池 2023/12/06 曇一時雨 晴後曇 11:32 10.0 13.5 若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	岩/下浄水場系 岩/下浄水地 2023/12/06 曇一時雨 晴後曇 09:55 19:00 12:2 馬見塚 守 安部 義博 適合 0 不検出
基準03 才	天候(前日) 天候 探水時間 水准 気温 探水者1 探水者2 水水質基準適合判定 一般細菌 カドミウム及びその化合物 大腸菌 カドミウム及びその化合物 セン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ は合物 ・ は一般に変素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 明酸態窒素 フッ素及びその化合物 ・ 中国・ では、一般に変素 ・ アン・ アン・ では、・ アン・ では、・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン・ アン	で 100CFU/mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.001mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.08mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.005mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下	2023/12/05 時 曇一時雨 11:45 11.0 馬見塚 守 釘宮 将樹 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 0.002 <0.004 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	2023/12/05 晴 曇一時雨 09:54 10.4 6.9 水田憲二郎 足立 和裕 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.005 <0.004 <0.004 <0.005 <0.004 <0.005 <0.004 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0	2023/12/05 時 曇一時雨 10:29 12.5 7.0 水田憲二郎 足立 和裕 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	2023/12/05 晴 曇一時雨 9:40 14.8 9.5 若杉 明弘 中村 太朗 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002	2023/12/06 曇一時雨 睛後曇 09:37 10.5 9.0 若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	2023/12/06 墨一時雨 晴後曇 11:32 10.0 13.5 若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	2023/12/06 曇一時雨 晴後曇 09:55 19:0 12:2 馬見塚 守 安部 義博 適合
基準02	天候 探水時間 水温 気温 探水者1 探水者2 水質基準適合判定 一般細菌 カドミウム及びその化合物 大腸菌 カドミウム及びその化合物 セン及びその化合物 センと及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 ・ での化合物 ・ でのなどの化合物 ・ でのなどをの化合物 ・ でのなどをのなどをのなどを ・ でんか ・ でんが ・ でん	で 100CFU/mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.001mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.08mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.005mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下	曇一時雨 11:45 11:2 11:0 馬見塚 守 釘宮 将樹 適合 (0.0003 (0.0005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.002 (0.004 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.0002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.003 (0.0002 (0.003 (0	暴一時雨 09:54 10.4 6.9 水田憲二郎 足立 和裕 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.001	曇一時雨 10:29 12.5 7.0 水田憲二郎 足立 和裕 適合 0 不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	曇一時雨 09:40 14.8 9.5 若杉 明弘 中村 太朗 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 0.001 0.002 <0.002	時後曇 09:37 10.5 9.0 若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	晴後曇 11:32 10:0 13:5 若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	晴後曇 09:55 19:0 12:2 馬見塚 守 安部 義博 適合
基基準02	採水時間 水温 気温 採水者1 採水者2 水質基準適合判定 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 やいと変しなどの化合物 を素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 に素及びその化合物 に素及びその化合物 に素及びをの化合物 に素及びをの化合物 に素及びをの化合物 にまた。 には、これを には	で 100CFU/mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.001mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.08mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.005mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下	11:45 11.2 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	99:54 10.4 6.9 水田憲二郎 足立 和裕 適合 (0.0003 (0.0005 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004	10:29 12.5 7.0 水田憲二郎 足立 和裕 適合 0 不検出 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	99:40 14.8 9.5 若移 明弘 中村 太朗 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 0.001 0.002 <0.002	99:37 10.5 9.0 若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	11:32 10.0 13.5 若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	09:55 19:0 12:2 馬見塚 守 安部 義博 適合
基準01	水温 気温 探水者1 探水者2 水質基準適合判定 一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 ・世の化合物 一面硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素 ファ素及びその化合物 地球の化合物 一面硝酸態窒素 シアン化物のオン及び塩化シアン 明酸態窒素 リーションの化合物 は大きなの化合物 は大きなでの化合物 は大きなでの化合物 は大きなでの化合物 は大きなでの化合物 は大きなでの化合物 は大きなでの化合物 は大きなでの化合物 は大きなでの化合物 は大きなでの化合物 は大きなでの化合物 は大きなでの化合物 は大きなでの化合物 は大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きなでは、大きないでは、大きなでは、大きないでは、大きなでは、大きないでは、ためないでは、大きないでは、ためないでは、ためないでは、ためないでは、ためないでは、ためないでは、ためないでは、ためないでは、ためないでは、ためないでは、ためないでは、ためないでは、ためないでは、ためないでは、ためないないでは、ためないは、ためないないは、ためないは、ためないでは、ためないないでは、ためないは、ためないでは、ためないは、ためないは、ためないは、ためないは、ためないは	で 100CFU/mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.001mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.08mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.005mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下	11.2 11.0 馬見塚 守 好宮 将樹 適合 0 不検出 <0.0003 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 0.44 0.12 0.10 (0.002 <0.002	10.4 6.9 水田憲二郎 足立 和裕 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.002	12.5 7.0 水田憲二郎 足立 和裕 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	14.8 9.5 若杉 明弘 中村 太朗 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002	10.5 9.0 若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	10.0 13.5 若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	19.0 12.2 馬見塚 守 安部 義博 適合
基準01 基準02 月 基準20 月 基準20 月 基準20 月 基準20 月 基準20 月 基 基準20 月 基 基準20 月 基 基準11 日 五 基 基 2 月 五 基 2 月 5 月 5 月 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5 日 5	気温 採水者1 採水者2 水質基準適合判定 一般細菌 大腸菌 かドシウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セシン及びその化合物 と素及びその化合物 に素及びその化合物 に動酸態窒素 シアン化物イン及び塩化シアン 研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 シアン化の化合物 はの化合物 はの化合物 はの化合物 はの水子の化合物 はの水子の化合物 はの水子の化合物 はの水子の化合物 はの水子の化合物 はの水子の化合物 はの水子の化合物 はの水子の化合物 はの水子の化合物 はの地の化学 はの水子の化合物 はの地の化学 はの水子の水子の水子の水子の水子の水子の水子の はのは、 に対した。 はい	で 100CFU/mL以下 検出されないこと 0.003mg/L以下 0.001mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 0.08mg/L以下 0.09mg/L以下 0.09mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.000mg/L以下 0.005mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下	11.0 馬見塚 守 釘宮 将樹 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 0.44 0.12 0.10 <0.000 <0.001	6.9 水田憲二郎 足立 和裕 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.001	7.0 水田憲二郎 足立 和裕 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.002	9.5 若杉 明弘 中村 太朗 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 0.002 <0.002 <0.002	9.0 若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	13.5 若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	12.2 馬見塚 守 安部 義博 適合
基準02	採水者1 採水者2 水質基準適合判定 一般細菌 カドミウム及びその化合物 大腸菌 カドミウム及びその化合物 セン及びその化合物 セン及びその化合物 ・ 大価がの化合物 ・ 大価がのない。 ・ 大価がである。 ・ 大価ができる。 ・ 大価がである。 ・ 大価ができる。	機能されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下	釘宮 将樹 適合 0 不検出 <0.0003	足立 和裕 適合	水田憲二郎 足立 和裕 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <1.001	中村 太朗 適合 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 0.001 0.002 <0.002 <0.002	田畑 雅司 適合 0 不検出	若杉 明弘 田畑 雅司 適合 0 不検出	馬見塚 守 安部 義博 適合 0
基準01 基準02 月 基準02 月 基準03 月 基準06	水質基準適合判定 一般細菌 大腸菌 かドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 をレン及びその化合物 能及びその化合物 能及びその化合物 に素及びその化合物 に素及びその化合物 に素及びその化合物 一連硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 中連化炭素 1,4-ジュオキサン メンスコージのロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン バンゼン	機能されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下	適合 不検出	適合 の 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004	適合 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004 <1.50	適合 の 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 0.002 <0.002 <0.002	適合 0 不検出	適合 0 不検出	適合 0
基準01 基準02 力 基準03 力 基準03 力 基準06 量 基準07 已 基準07 已 基準10 之 基準11 面 基準11 五 基準11 五 基準15 日 基準15 日 基準15 日 基準17 之 基準19 之 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基 基	一般細菌 大腸菌 カドミウム及びその化合物 水球及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 に素及びその化合物 に素及びその化合物 に動験態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 明酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 明酸態窒素 ・ の化合物 ・ 中国・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	機能されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下	の 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 0.44 0.12 0.10 <0.0002 <0.0002	0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.000 <0.004 <0.001	0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 1.5	0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 0.002 <0.002 <0.002	不検出	不検出	0
基準02	大腸菌 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セシン及びその化合物 セレン及びその化合物 と素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ・ 地方素及びその化合物 四塩化炭素 ・ 1,4-ジオキサン ・ スー1,2-ジクロロメチレン ドリクロロエチレン トリクロロエチレン ・ ハース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	機能されないこと 0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下 0.00dmg/L以下	不検出	不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004	不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 0.002 <0.002 <0.004	不検出	不検出	
基準03 月 基準04 月 基準04 月 基準06	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 始及びその化合物 始及びその化合物 と素及びその化合物 ・	0.003mg/L以下 0.0005mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 1.0mg/L以下 0.005mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下	 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 <0.44 <0.12 <0.10 <0.0002 <0.0002 <0.0002 	<	<0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004 1.5	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 0.002 <0.002 <0.002			ГЖН
基準04 / 1 / 2 / 2 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3 / 3	水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 鉛及びその化合物 ・	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 10mg/L以下 10mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.0mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下 0.00mg/L以下	<0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 0.44 <0.12 <0.10 <0.0002 <0.0002	 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.004 <0.008 	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 1.5	<0.001 <0.001 0.002 <0.002 <0.004	<0.004	ZO 004	
基準06 9 基準07 日 基準07 日 基準10 京 基準11 日 基準11 日 基準11 日 基準12 日 基準15 日 基準15 日 基準16 日 基準17 京 基準18 日 基準20 日 基準20 日 基準22 日 基 基準22 日 基 基準24 上 基準24 上 基 基 差 2 2 2 2 2 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン メス-12-ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン	0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.005mg/L以下 0.05mg/L以下 0.05mg/L以下 0.02mg/L以下	 <0.001 0.002 <0.002 <0.004 <0.001 0.44 0.12 <0.10 <0.0002 <0.0002 	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.24 <0.08	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 1.5	<0.001 0.002 <0.002 <0.004	<0.004	ZO 004	
基準07 世 基準09 里 基準10 3 基準11 2 基準11 3 基準14 位 基準15 1 基準17 5 基準17 5 基準17 5 基準17 5 基準18 9 上 基準20 上 基準20 上 基準20 2 基準24 2 3 是 基準24 2 3	上素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン パーショー・シクロロエチレン ドリクロロエチレン ドリクロロエチレン バンゼン	0.01mg/L以下 0.02mg/L以下 0.02mg/L以下 0.01mg/L以下 0.01mg/L以下 0.8mg/L以下 0.8mg/L以下 0.002mg/L以下 0.002mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下	0.002 <0.002 <0.004 <0.001 0.44 0.12 0.10 <0.0002 <0.0002	<0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.24 <0.08	<0.001 <0.002 <0.004 <0.001	0.002 <0.002 <0.004	<0.004	Z0.004	
基準08 月	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン パー12-270ロエチレン ド)クロロメチレン ド)クロロエチレン ベンゼン	0.02mg/L以下 0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.04mg/L以下	 <0.002 <0.004 <0.01 0.44 0.12 <0.000 <0.0002 <0.005 	<0.002 <0.004 <0.001 0.24 <0.08	<0.002 <0.004 <0.001 1.5	<0.002 <0.004	<0.004	/0.004	
基準09 重 基準11 页 基準11 页 基準12 元 基準13 元 基準15	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及びモの化合物 ホウ素及びその化合物 加塩化炭素 1,4-ジオキサン メス1ようクロロメタン テトラクロロエチレン ドリクロロエチレン ベンゼン	0.04mg/L以下 0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.004 <0.001 0.44 0.12 0.10 <0.0002 <0.005	<0.004 <0.001 0.24 <0.08	<0.004 <0.001 1.5	< 0.004	<0.004	ZD 004	
基準10 基準11 届 基準12	シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン メス-1,2-ジクロロエチレン及びトラス-1,2-ジクロロエチレン ドリクロロエチレン パンゼン ベンゼン ベンゼン	0.01mg/L以下 10mg/L以下 0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	0.44 0.12 0.10 <0.0002 <0.005	0.24 <0.08	1.5	<0.001		\0.004	< 0.004
基準12 基準14 基準15 基準16 基準17 基準18 基準19 基準20 基準21 基準20 基準21 基準22 基準24 基準24 基準24 基準24	フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4・ジオキサン パニ・ジクロロエチレン ジクロロメタン デトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン	0.8mg/L以下 1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	0.12 0.10 <0.0002 <0.005	<0.08					
基準13 月 基準14 厘 基準15 1 基準16 2 基準17 3 基準18 月 基準19 月 基準20 2 基準21 月 基準22 月 基準23 月	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1,4-ジオキサン ハーニックのロュチャン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	0.10 <0.0002 <0.005			0.50	0.46	1.1	0.61
基準14 型 基準15 1 基準16	四塩化炭素 1,4-ジオキサン 1,4-ジオキサン パス1,2-ジクロロエチレン及びキランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.0002 <0.005	<0.02	0.08	0.10	0.12	0.13	0.10
基準15 1 基準16 5 基準17 5 基準18 7 基準19 1 基準20 7 基準21 5 基準22 7 基準23 7 基準24 5	1.4-ジオキサン /< /- // // // // // // // // // // // /	0.05mg/L以下 0.04mg/L以下 0.02mg/L以下	<0.005	< 0.0002	0.05 <0.0002	0.15 <0.0002			
基準16	バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バ	0.04mg/L以下 0.02mg/L以下		<0.005	<0.002	<0.002			
基準17 5 基準18 7 基準19 片 基準20 / 基準21 址 基準22 / 基準23 / 基準24 5	ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン	0.02mg/L以下	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
基準19 基準20 / 基準21 基準22 夕 基準23 夕 基準24 5	トリクロロエチレン ベンゼン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
基準20 / 基準21 均 基準22 / 基準23 / 基準24 シ	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基準21 基 基準22 夕 基準23 夕 基準24 シ		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001			
基準22 夕 基準23 夕 基準24 シ	塩素酸	0.01mg/L以下 0.6mg/L以下	<0.001 <0.06	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	0.09	<0.06	<0.06
基準23 ク 基準24 シ	クロロ酢酸	0.01mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001
	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001
基準26 身 基準27 約	吴系酸 総トリハロメタン	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下	<0.001 0.003	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	0.006	0,007	<0.001
	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.001
	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001
	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/L以下 0.2mg/L以下	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 0.01			
	鉄及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	23	5.6	13	19	19	9.5	9.4
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			10
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	200mg/L以下 300mg/L以下	17 73	2.6	6.8 76	17 100	15 70	6.1 57	10
	がアンクム、マク ホンクム 寺(映及) <u></u> 蒸発残留物	500mg/L以下	193	74	168	196	10	31	- 08
	ジェオスミン	0.01µg/L以下	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2-メチルイソボルネオール	0.01µg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	<0.3
基準47 p 基準48 9		5.8~8.6- 異常でないこと	7.3 異常なし	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	6.8 異常なし
基準49 身		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	異常なし
基準50 色		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
基準51 港		2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	(0.002mg/L以下) 0.02mg/L以下	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	<0.0002 <0.002	0.0003 <0.002			
	ーツケル及いての16合物 1,2-ジクロロエタン	0.02mg/L以下 0.004mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
目標08ト		0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			
目標10 重	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
目標16 列		1mg/L以下	0.59	0.61	0.47	0.48	0.51	0.49	0.41
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) マンガン及びその化合物	10~100mg/L 0.01mg/L以下	73 <0.005	30 <0.005	76 <0.005	100 <0.005	70	57	68
日標18 5		0.01mg/L以下 20mg/L以下	7.9	(0.005	2.4	(0.005			
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
目標21 >	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	193	74	168	196			
目標25 泊		1度以下 7.5程度	<0.1	<0.1 7.7	<0.1 7.8	<0.1 7.3	<0.1 7.3	<0.1 7.4	<0.1 6.8
目標26 p 目標27 版	pH値 腐食性(ランゲリア指数)	7.5 程度 -1程度以上とし、極力のに近づける	7.3 -1.2	-1.4	7.8 -0.7	7.3 -0.9	1.3	1.4	6.8
	(例及注(ブングリ) 相級) 従属栄養細菌	(2000CFU/mL以下)	-1.2	-1.4	-0.7	2			
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02	<0.01	<0.01	0.01			
管理01 オ		℃	11.2	10.4	12.5	14.8	10.5	10.0	19.0
	アルカリ度	mg/L	74	37 87	74	92	67	53	60
	電気伝導率 リチウムイオン	μS/cm mg/L	264	<0.1	227	302 <0.1	238	173 <0.1	182
	カリウムイオン	mg/L mg/L	3.9	1.1	4.2	3.6	3.7	4.1	1.2
	カルシウムイオン	mg/L	18	8.3	17	26	17	14	13
	マグネシウムイオン	mg/L	6.9	2.2	8.1	9.2	6.6	5.2	8.6
	アンモニア態窒素	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	< 0.05	<0.05
	臭化物イオン	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	硫酸イオン リン酸イオン	mg/L mg/L	30 <0.5	4 <0.5	25 <0.5	28	23	16 <0.5	11 <0.5

項目名	基準値等(参考)	古国府浄水場系	西部第2浄水場系	西部第3浄水場系	東部浄水場系	えのくま浄水場系	横尾浄水場系	岩ノ下浄水場系
垻日名	基準胆寺(参考)	古国府浄水池	野津原西部第2配水池	野津原西部第3配水池	野津原東部浄水池	えのくま浄水池	横尾浄·配水池	岩ノ下浄水池
管理12 銀及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01			
管理13 バリウム及びその化合物	mg/L	< 0.07	< 0.07	< 0.07	<0.07			
管理14 モリブデン	mg/L	< 0.007	< 0.007	< 0.007	< 0.007			
管理16 溶解性物質	mg/L	193	74	168	196			
管理18 キシレン	mg/L	< 0.04	< 0.04	< 0.04	< 0.04			
管理19 p-ジクロロベンゼン	mg/L	< 0.03	< 0.03	< 0.03	<0.03			
管理20 1,2-ジクロロプロパン	mg/L	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006			
管理26 紫外線吸光度E250	ABS/50mm	0.043	0.039	0.039	0.023	0.041	0.050	0.015
管理27 紫外線吸光度E260	ABS/50mm	0.037	0.035	0.030	0.019	0.035	0.041	0.011
管理28 大腸菌群(定性)		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
管理31 ブロモクロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
管理32 ブロモジクロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
管理33 ジブロモクロロ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
管理34 ブロモ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
管理35 ジブロモ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
管理36 トリブロモ酢酸	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002