米内浄水場系 給水栓 北天昌寺町 令和5年度

番	採水月日 番 天気(前日/当日)		4月25日 曇/曇	5月9日 雨/晴	6月13日 曇/曇	7月13日 雨/晴	8月21日 曇/晴	9月26日 雨/雨	10月18日 雨/晴	11月28日 雨/雨	12月7日 曇/曇	1月18日 雨/雨	2月8日 晴/晴	3月13日 雨/曇	最大	最小	平均	n		採水月日 天気(前日/当日)	番
号		°C °C	11.1	14.1 13.0	25.2 17.0	27.6 22.0	30.4 24.3	23.7 23.5	18.9 18.0	9.1 12.6	3.6 10.6	4.0 6.4	3.7 5.0	4.9 5.9	30.4 24.3	3.6 5.0	14.7 14.1	12 12	°C	気温 水温	号
1	一般細菌	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.0	14.1	12	個/mL	一般細菌	1
3 4 5 6 7 8 9	 大陽菌 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 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 一価クロム化合物 一価前態態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			12	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 一工の工の工作の 一工の工の工作の 一工的工作の 一工的工作の 一工的工作的 一工的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的工作的 一工的 一工的 一工的 一工的 一工的 一工的 一工的 一工的 一工的 一工	2 3 4 5 6 7 8 9
11 12 13 14 18 16 17 18	1 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 3 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 5 1,4-ジオキサン 6 (シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン 7 ジクロロメタン テトラクロロエチレン 9 トリクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.18 <0.05	0.20 <0.05	0.17 <0.05	0.21 <0.05	0.24 <0.05	0.35 <0.05	0.18 <0.05	0.19 <0.05	0.24 <0.05	0.25 <0.05	0.22 <0.05	0.22 <0.05	0.35 <0.05	0.17	0.22	12 12	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	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(シス+トランス)-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トリクロロエチレントリクロロエチレントリクロロエチレン	17 18 19
水質基準項目	0 ベンゼン 1 塩素酸 2 クロロ市酸 3 クロロホルム 5 ジブロモクロロメタン 6 シップのでは、 9 キリハロメタン 8 トリクロでが 8 トリクロでが 9 ブロモジクロロメタン 0 ブロモホルム 1 ホルムアルデヒド	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	12	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	ベンゼン 塩素酸 クロロホルム ジクロロ計酸 ジブロモクロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
33 34 35 36 37 38 40 44 44 44 44 44	2	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	4.4	4.7	4.4	5.0	5.7	5.2	4.5	4.6	4.4	4.4	4.5	4.6	5.7	4.4	4.7	12	mg/L	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44
46 43 48 50	6 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 7 pH値 8 味 9 臭気 0 色度 1 濁度	mg/L 一 一 一 度	<0.3 7.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.1	0.3 7.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.1	0.3 7.2 異常なし 異常なし <0.5 <0.1	0.4 7.2 異常なし 異常なし <0.5 <0.1	0.5 7.2 異常なし 異常なし <0.5 <0.1	0.4 7.3 異常なし 異常なし <0.5 <0.1	0.4 7.2 異常なし 異常なし <0.5 <0.1	0.4 7.1 異常なし 異常なし <0.5 <0.1	<0.3 7.1 異常なし 異常なし <0.5 <0.1	<0.3 7.0 異常なし 異常なし <0.5 <0.1	<0.3 7.2 異常なし 異常なし <0.5 <0.1	<0.3 7.1 異常なし 異常なし <0.5 <0.1	0.5 7.3 <0.5 <0.1	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12 12 12 12 12	mg/L 一 一 度 度	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値 味 臭気 色度 濁度	46 47 48 49 50
水質管理目標設定項目 11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:11:	アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 1.2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 独留塩素 遊離炭酸 1.1.1-トリクロロエタン メチルーセブチルエーテル 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 6.1.1-ジクロロエチレン	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	0.35	0.35	0.30	0.30	0.46	0.41	0.35	0.37	0.41	0.45	0.43	0.41	0.46	0.30	0.38	12	mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L mg/L	アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 残留塩炭 が離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチルーt-ブチルエーテル 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジクロロエチレン	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
1 2 そ 3 の 4 他 5	電気伝導率 2 紫外線吸光度(E260) 3 アンモニア態窒素 アルカリ度 5 脱塩素臭気 DO BOD	µS/cm AU/50mm mg/L mg/L - mg/L mg/L mg/L	53	55	57	61	65	68	60	56	57	56	56	56	68	53	58	12	μS/cm AU/50mm mg/L mg/L — mg/L		1 2 3 その 5 他 6

⁽備考) 亜塩素酸、二酸化塩素は浄水処理工程に二酸化塩素を使用していないため、検査を省略する。 原水及び処理工程水における大腸菌については定量試験を行っており、単位はMPN/100mLである。