| 13 4.14 | 4 年度 (<i>津水)</i> | 227.11 | | 14年及初旬 | | | (:高洪休月图 #### |
|---------|--|--------|------|-----------|----------------|-----------|-------------------|
| | 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | | 最小値 | 平均值 | 基準値 |
| | 気温 | သိ | 12 | 31. 0 | 3. 0 | 16. 5 | |
| | 水温 | ပွ | 12 | 24. 8 | 9. 5 | 17. 0 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| 2 | 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | た回数 | 0 | 不検出 |
| | かごうム及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.000 | <0.000 | |
| | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0. 002 | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | 0. 69 | 0. 54 | 0. 65 | 10 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | シスー1,2ーシ クロロエチレン | | ' | | | | |
| 16 | グスー1,2ーグ グロロエテレン 及びトランス1,2ージクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 17 | シブクロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| _ | · · | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | ヘンセン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 塩素酸 | mg/L | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 23 | クロロホルム | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.03 |
| 25 | シブロモクロロメタン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | 臭素酸 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | | | |
| | フ゛ロモシ゛クロロメタン | mg/L | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| | | | | | | | |
| | フ゛ロモホルム | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | ホルムアルテ゛ヒト゛ | mg/L | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0. 01 | <0.01 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 4 | 52 | 35 | 42 | 200 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 30. 5 | 24. 1 | 26. 5 | 200 |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 49 | 40 | 44 | 300 |
| | <u> </u> | mg/L | 4 | 213 | 182 | 194 | 500 |
| | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| | ジェオスミン | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 2-メチルイソホ・ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0. 002 | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| 47 | pH値 | | 12 | 6. 9 | 6. 6 | 6. 7 | 5.8 ~ 8.6 |
| | 味 | | 12 | 味に異常があ | | 0 | 異常でない |
| | 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | 臭気なし | 異常でない |
| | <u> </u> | | 12 | 〈0.5 | _ | | 5度以下 |
| | | | | <0.3 | <0. 5 <0. 1 | | |
| | 濁度 球 図 歩 ま | | 12 | | | | 2度以下 |
| 52 | 残留塩素 | ppm | 12 | 0. 4 | 0. 3 | 0. 3 | 0.1以上 |

| 令和 4 年度 (浄水) | | 令和 | 14年度統計 | | 採水地点: | 中甘田保育園 |
|--|--------------|------|---------|-------|--------------------|------------------|
| 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| 気温 | ္င | 12 | 31.0 | | 16. 3 | |
| 水温 | °C | 12 | 30. 8 | | 18. 9 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | | 100個/ml |
| 2 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | た回数 | 0 | 不検出 |
| 3 かきウム及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.0005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.01 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0 | | | <0. 001 | 0.01 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.01 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0 | | | <0. 002 | 0.02 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0 | | | (0.001 | 0.04 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0 | | | <0.001 | 0.01 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 0 | | | | 10 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.8 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 1 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0 | | | | 0.002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0 | | | | 0.05 |
| 16 シス-1,2-ジウロロエチレン 及びトランス1,2-ジウロロエチレン | mg/L | 0 | | | | 0.04 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0 | | | | 0.02 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0 | | | | 0.01 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0 | | | | 0.01 |
| 20 ヘンセン | mg/L | 0 | | | (0.00 | 0.01 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0 | | | <0.06 | |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0 | | | <0.002 | 0.02 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0 | | | <0.001 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0 | | | <0.003 | |
| 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 | mg/L | 0 | | | <0. 001 <0. 001 | 0.1 |
| | mg/L | 0 | | | | 0.01 |
| 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 | mg/L mg/L | 0 | | | <0. 001 <0. 003 | |
| 29 プロモシックロロメタン | mg/L | 0 | | | <0.003 | 0.03 |
| 30 プロモホルム | mg/L | 0 | | | <0.001 | 0.03 |
| 31 ホルムアルテビト | mg/L | 0 | | | <0.001 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0 | | | <0. 000 <0. 01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0 | | | <0.01 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.02 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 0 | (0.00 | (0.00 | <0.01 | 1 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 0 | | | (0.01 | 200 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0 | | | <0.005 | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 12 | 31. 2 | 25. 7 | 27. 2 | 200 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 47 | 40 | 43 | 300 |
| 40 蒸発性残留物 | mg/L | 0 | | | | 500 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0 | | | | 0.2 |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0 | | | | 0.00001 |
| 43 2-メチルイソホ゛ルネオール | mg/L | 0 | | | | 0.00001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0 | | | | 0.02 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0 | | | | 0.005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | <0.3 | | <0.3 | 3 |
| 47 pH値 | | 12 | 7. 0 | 6. 7 | | 5.8 ~ 8.6 |
| 48 味 | | 12 | 味に異常があ | | | 異常でない |
| 49 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | | 異常でない |
| 50 色度 | 度 | 12 | <0.5 | | | 5度以下 |
| 51 濁度 | 度 | 12 | <0.1 | <0.1 | | 2度以下 |
| 52 残留塩素 | ppm | 12 | 0. 4 | 0. 2 | 0. 3 | 0.1以上 |

| 令和 4 年度 (净水) | | | 4年度稅計 | | | .棚地内個人毛 |
|--|------|------|-----------|----------|-----------|------------------|
| 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| 気温 | °C | 12 | 31. 0 | 3. 0 | 16. 2 | |
| 水温 | °C | 12 | 28. 8 | 7. 6 | 17. 5 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| 2 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | た回数 | 0 | 不検出 |
| 3 かきウム及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.0003 | | <0.0003 | 0.003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 7 ヒ素及びその化合物 | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | mg/L | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | 0. 57 | 0. 42 | 0. 49 | 10 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.08 | | <0.08 | 0.8 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| 15 1,4-シ オキサン | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| 16 シスー1,2ージクロロエチレン 及びトランス1,2ージクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 17 シブクロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ^`>セ`> | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 4 | 0. 1 | <0.001 | <0.001 | |
| 22 7口酢酸 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | mg/L | | | | | |
| 23 クロロホルム | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 シブロモクロロメタン | mg/L | 4 | 0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| 26 臭素酸 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 4 | 0. 004 | 0.001 | 0. 002 | 0.1 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | | | |
| 29 ブロモシブロロメタン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 4 | 0. 002 | 0. 001 | 0. 001 | 0.09 |
| 31 ホルムアルテ゛ヒト゛ | mg/L | 4 | <0.008 | <0.008 | <0. 008 | 0.08 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.3 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 4 | 34 | 27 | 30 | 200 |
| 37マンガン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 12 | 25. 9 | 21. 5 | 22. 7 | 200 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 95 | 57 | 87 | 300 |
| 40 蒸発性残留物 | mg/L | 4 | 220 | 200 | 209 | 500 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 1 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 0.00001 |
| 43 2ーメチルイソホ・ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | <0.3 | | <0.3 | |
| 47 pH値 | | 12 | 7. 2 | 6. 9 | | 5.8 ~ 8.6 |
| 48 味 | | 12 | 味に異常があ | | 0 | 異常でない |
| 49 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | 臭気なし | 異常でない |
| 50 色度 | 度 | 12 | (0.5 | _ | | 5度以下 |
| 51 濁度 | 度 | 12 | <0.3 | <0.3 | | 2度以下 2度以下 |
| 52 残留塩素 | | | 0. 4 | 0. 2 | | 2度以下 0.1以上 |
| JZ %注由 | ppm | 12 | U. 4 | U. Z | U. 3 | ∪.1以上 |

令和4年度統計

採水地点:消防志加浦分団車庫 検査年月日 単位 検査回数 最大値 最小値 平均值 基準値 17. 2 気温 °C 31.0 3.0 12 水温 $^{\circ}$ C 26. 7 8.9 17.6 12 1一般細菌 個/ml 12 0 0 0 100個/ml 2 大腸菌 12 陽性反応のあった回数 0 不検出 3 かぎウム及びその化合物 4 < 0.0003 <0.0003 <0.0003 0.003 mg/L 4 水銀及びその化合物 mg/L 1 <0.00005 <0.00005 <0.00005 0.0005 5 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 1 0.01 mg/L 6 鉛及びその化合物 mg/L 1 0.001 0.001 0.001 0.01 7 ヒ素及びその化合物 1 <0.001 <0.001 <0.001 0.01 mg/L <0.002 8 六価クロム化合物 mg/L 4 <0.002 <0.002 0.02 <0.004<0.004 <0.004 9 亜硝酸熊窒素 4 0.04 mg/L 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 <0.001 <0.001 0.01 mg/L 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4 0.30 0.26 0. 28 10 mg/L 12 フッ素及びその化合物 1 <0.08 <0.08 <0.08 8.0 mg/L <0.1 <0.1 13 ホウ素及びその化合物 1 <0.1 mg/L 14 四塩化炭素 1 <0.0002 <0.0002 <0.0002 0.002 mg/L 15 1,4-ジオキサン mg/L 1 <0.005 <0.005 <0.005 0.05 シスー1.2ージクロロエチレン < 0.004 <0.004 mg/L 4 <0.004 0.04 及びトランス1.2-ジクロロエチレン <0.002 17 ジクロロメタン <0.002 <0.002 0.02 mg/L 1 18 テトラクロロエチレン mg/L 1 <0.001 <0.001 <0.001 0.01 19 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 4 0.01 mg/L 20 ヘンセン 1 <0.001 <0.001 <0.001 0.01 mg/L 21 塩素酸 0.19 <0.06 <0.06 4 0.6 mg/L 22 クロロ酢酸 mg/L 4 <0.002 <0.002 <0.002 0.02 23 クロロホルム 0.002 <0.001 <0.001 4 0.06 mg/L 24 ジクロロ酢酸 4 <0.003 <0.003 <0.003 0.03 mg/L 25 シブロモクロロメタン 0.001 <0.001 <0.001 4 mg/L 0.1 26 臭素酸 4 <0.001 <0.001 <0.001 mg/L 0.01 27 総トリハロメタン 0.003 0.001 0.002 4 mg/L 0.1 28 トリクロロ酢酸 <0.003 <0.003 <0.003 0.03 mg/L 4 29 ブロモジクロロメタン 4 <0.001 <0.001 <0.001 0.03 mg/L 30 ブロモホルム 4 0.001 <0.001 <0.001 0.09 mg/L 4 <0.008 <0.008 <0.008 80.0 31 ホルムアルデヒト mg/L 32 亜鉛及びその化合物 0.01 0.0100 0.0100 mg/L 1 33 アルミニウム及びその化合物 <0.02 <0.02 <0.02 0.2 mg/L 1 34 鉄及びその化合物 12 <0.03 <0.03 <0.03 mg/L 0.3 0.02 0.0200 0.0200 35 銅及びその化合物 mg/L 1 1 36 ナトリウム及びその化合物 20 20 20 200 mg/L 1 37マンガン及びその化合物 12 <0.005 <0.005 <0.005 0.05 mg/L 12 20.4 19.0 19.6 200 38 塩化物イオン mg/L 12 59 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 56 57 300 mg/L 40 蒸発性残留物 mg/L 4 164 155 158 500 41 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 0.2 mg/L 1 42 ジェオスミン 1 < 0.000001 < 0.000001 <0.000001 0.00001 mg/L < 0.000001 < 0.000001 <0.000001 0.00001 43 2-メチルイソホ・ルネオール 1 mg/L 44 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 mg/L 1 0.02 45 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 0.005 mg/L 1 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 <0.3 <0.3 <0.3 mg/L 3 47 pH値 12 6.7 6.6 6. 7 5.8~8.6 12 味に異常があった総回数 0 異常でない 48 味 臭気なし 49 臭気 12 最頻度臭気 0= 異常でない 12 <0.5 50|色度 度 <0.5 <0.1 2度以下 51 濁度 度 12 <0.1 <0.1 12 0.4 0.4 0.1以上 52 残留塩素 0.3 mag

| 令和 4 年度 (浄水) | | | 4年度統計 | | | :土田公民館 |
|---|------|------|----------------------|----------------|-----------|------------------|
| 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| 気温 | °C | 12 | 33. 0 | 2. 0 | 18. 3 | |
| 水温 | °C | 12 | 24. 9 | 9. 6 | 17. 5 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| 2 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | た回数 | 0 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | 0. 002 | 0. 002 | 0. 002 | 0.01 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 4 | 0. 002 | 0. 001 | 0. 0013 | 0.01 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | 0. 33 | 0. 23 | 0. 28 | 10 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0. 0002 | 0.002 |
| 15 1,4-シオキサン | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| 16 シスー1,2ージクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.003 | | <0.003 | |
| | mg/L | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 20 ^`\tai\tai\tai\tai\tai\tai\tai\tai\tai\tai | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 21 塩素酸 | | | 0. 12 | <0.001 | <0.001 | |
| | mg/L | 4 | | <0.002 | <0.002 | 0.6 |
| 22 700酢酸 | mg/L | 4 | <0.002 | | | 0.02 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.03 |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.1 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 4 | 0.004 | | 0.003 | 0.1 |
| 28トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | | · | |
| 29 ブロモシ・クロロメタン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| 30 プロモホルム | mg/L | 4 | 0. 002 | 0. 001 | 0. 002 | 0.09 |
| 31 ホルムアルテ゛ヒト゛ | mg/L | 4 | <0.008 | | <0. 008 | 0.08 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.3 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 1 | 17 | 17 | 17 | 200 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 12 | 18. 8 | 18. 1 | 18. 4 | 200 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 127 | 88 | 118 | 300 |
| 40 蒸発性残留物 | mg/L | 4 | 228 | 208 | 217 | 500 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| 43 2-メチルイソホ・ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | | <0.0005 | 0.005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | <0.3 | | <0.3 | 3.530 |
| 47 pH値 | | 12 | 7. 6 | 7. 3 | | 5.8 ~ 8.6 |
| 48 味 | | 12 | <u>,,,</u> 味に異常があ | | 0 | 異常でない |
| 49 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | 臭気なし | 異常でない |
| 50 色度 | 度 | 12 | ○ | | | 5度以下 |
| 51 濁度 | 度度 | 12 | <0.5 | <0. 5 <0. 1 | | 2度以下 2度以下 |
| | | | | | | |
| 52 残留塩素 | ppm | 12 | 0. 5 | 0. 2 | 0. 4 | 0.1以上 |

令和4年度 (浄水) 令和4年度統計 採水地点:徳田地内個人宅

| <u>令和</u> | <u>4 年度 (浄水)</u> | | | 4年度統計 | | | 田地内個人宅 |
|-----------|---------------------------------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| | 気温 | °C | 12 | 33. 0 | 2. 0 | 18. 3 | |
| | 水温 | °C | 12 | 25. 7 | 8. 2 | 17. 2 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| 2 | 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | た回数 | 0 | 不検出 |
| | かぎウム及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.0003 | _ | <0.0003 | 0.003 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | | | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 4 | 0. 002 | 0. 001 | 0. 001 | 0.01 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | <u> </u> | mg/L | 4 | <0.002 | | <0.002 | 0.02 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| | | mg/L | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | 0. 23 | | 0. 22 | 10 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 4 | 0.11 | <0.08 | <0.08 | 0.8 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| 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 | ${\sf mg/L}$ | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | ヘンセン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 塩素酸 | mg/L | 4 | 0. 1 | <0.06 | | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | クロロホルム | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | シブクロロ酢酸 | | 4 | <0.001 | | <0.001 | 0.00 |
| | | mg/L | | | | | |
| | シブロモクロロメタン | mg/L | 4 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.1 |
| | 臭素酸 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 4 | 0.009 | 0.004 | 0.006 | 0.1 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | | | |
| | ブロモシブクロロメタン | mg/L | 4 | 0. 001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| | プロモホルム | mg/L | 4 | 0.004 | | 0. 003 | 0.09 |
| | ホルムアルテ゛ヒト゛ | mg/L | 4 | <0.008 | | | 0.08 |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.02 | | <0.02 | 0.2 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.03 | | <0.03 | 0.3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 4 | 34 | 30 | 32 | 200 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 19. 1 | 18. 0 | 18. 3 | 200 |
| 39 | カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 90 | 75 | 80 | 300 |
| 40 | 蒸発性残留物 | mg/L | 4 | 250 | 211 | 228 | 500 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 42 | シ゛ェオスミン | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| 43 | 2-メチルイソホ゛ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | <0.3 | | | 3 |
| | pH値 | · | 12 | 7. 8 | 7. 6 | | 5.8 ~ 8.6 |
| | 味 | | 12 | 味に異常があ | | 0 | 異常でない |
| | 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | 臭気なし | 異常でない |
| | 色度 | | 12 | <0.5 | | | 5度以下 |
| | <u> </u> | <u>/文</u> 度 | 12 | <0.1 | <0.1 | | 2度以下 |
| | <u> </u> | ppm | 12 | 0. 5 | 0. 2 | | 0.1以上 |
| | / ○ 円・皿 パ | PPIII | '- | 0.0 | V. L | 0.0 | ×- |

令和 4 年度 (浄水) 令和4年度統計 採水地点:ロイヤルシティごみ収集場所

| 令和 4 年度 (浄水) | | | 4年度税計 | | | こみ収集場所 |
|--|--------------|---------|-----------|-----------------|-----------------|------------------|
| 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| 気温 | °C | 12 | 31. 0 | | 17. 7 | |
| 水温 | °C | 12 | 26. 4 | 9. 4 | 17. 8 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| 2 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | た回数 | 0 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 1 | 0. 001 | 0.0010 | 0. 0010 | 0.01 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.002 | 0.04 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 4 | 0.05 | | 0. 05 | 10 |
| | mg/L | | <0.08 | | <0.08 | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00 | <0. 08 <0. 1 | <0. 06 <0. 1 | |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0. 005 | 0.05 |
| 16 シスー1,2ージクロロエチレン 及びトランス1,2ージクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 17 ジ クロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 20 ベンゼン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 4 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 4 | 0. 002 | <0.001 | <0.001 | |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 シブプロモクロロメタン | mg/L | 4 | 0. 004 | 0. 001 | 0. 003 | 0.1 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 4 | 0. 012 | 0. 003 | 0. 008 | 0.1 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | | | |
| 29 プロモシブクロロメタン | mg/L | 4 | 0. 002 | | <0.001 | |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 4 | 0. 005 | · | 0, 003 | 0.09 |
| 31 ホルムアルテ゛ヒト゛ | mg/L | 4 | <0.008 | | <0.008 | |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.01 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | 0. 18 | <0.03 | <0.02 | |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.03 | <0.03 | 0.3 |
| 36 ナリウム及びその化合物 | mg/L | 1 | 21 | 21 | 21 | 200 |
| 37マンがン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 12 | 182. 0 | 17. 9 | 31. 7 | 200 |
| 39 カルシウム・マク・ネシウム等(硬度) | | | 69 | 57 | 64 | 300 |
| 40 蒸発性残留物 | mg/L | 12 4 | 207 | 182 | 191 | 500 |
| | mg/L | | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン | mg/L | 1 | <0.02 | <0.00001 | <0.00001 | |
| 43 2-メチルイソホ・ルネオール | mg/L mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | 0.6 | <0.3 | <0.3 | |
| 47 pH値 | וויס/ ב | 12 | 8. 3 | 7. 9 | | 5.8 ~ 8.6 |
| 48 味 | | 12 | 味に異常があ | | 0.0 | 異常でない |
| 49 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | <u> </u> | 異常でない |
| 50 色度 | 度 | 12 | 4. 5 | <0.5 | | 5度以下 |
| 51 濁度 | 度 | 12 | 0.3 | ⟨0. 3 | | 2度以下 |
| 52 残留塩素 | | 12 | 0. 3 | 0. 1 | | 0.1以上 |
| 04 次田塩米 | ppm | 12 | U. 4 | V. I | 0. 3 | UII 씨스 |

| 令和 4 年度 (浄水) | | | 4年度統計 | | | 上熊野公民館 |
|--|---------------|------|----------------|-------|-------|----------------------|
| 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| 気温 | °C | 12 | 33. 0 | | 18. 1 | |
| 水温 | °C | 12 | 26. 9 | 7. 6 | 16. 6 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| 2 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | た回数 | 0 | 不検出 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.0005 |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.01 |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.01 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.01 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.02 |
| 9 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0 | | | | 0.04 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 0 | | | | 0.04 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 0 | | | | 10 |
| | mg/L | 0 | | | | |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.8 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | | | | | 0.000 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 0 | | | | 0.002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 0 | | | | 0.05 |
| 16 シスー1,2ーシ クロロエチレン 及びトランス1,2ーシ クロロエチレン | mg/L | 0 | | | | 0.04 |
| 17 ジクロロメタン | mg/L | 0 | | | | 0.02 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 0 | | | | 0.01 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 0 | | | | 0.01 |
| 20 ヘンセン | mg/L | 0 | | | | 0.01 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 0 | | | | 0.6 |
| 22 クロロ酢酸 | mg/L | 0 | | | | 0.02 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 0 | | | | 0.06 |
| 24 ジクロロ酢酸 | mg/L | 0 | | | | 0.03 |
| 25 ジブ゛ロモクロロメタン | mg/L | 0 | | | | 0.1 |
| 26 臭素酸 | mg/L | 0 | | | | 0.01 |
| 27 総トリハロメタン | mg/L | 0 | | | | 0.1 |
| 28 トリクロロ酢酸 | mg/L | 0 | | | | 0.03 |
| 29 ブロモシブロロメタン | mg/L | 0 | | | | 0.03 |
| 30 ブロモホルム | mg/L | 0 | | | | 0.09 |
| 31 ホルムアルテ・ヒト・ | mg/L | 0 | | | | 0.08 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 1 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.2 |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | 0.04 | <0.03 | <0.03 | 0.3 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 1 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 200 |
| 37 マンガン及びその化合物 | mg/L | 0 | | | | 0.05 |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 12 | 25. 6 | 23. 9 | 25. 1 | 200 |
| 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 31 | 26 | 29 | 300 |
| 40 蒸発性残留物 | mg/L | 0 | <u> </u> | 20 | 20 | 500 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 0 | | | | 0.2 |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 0 | | | | 0.00001 |
| 43 2-メチルイソホ・ルネオール | mg/L | 0 | | | | 0.00001 |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 0 | | | | 0.02 |
| 45 フェノール類 | mg/L | 0 | | | | 0.005 |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | |
| 47 pH値 | 0/ _ | 12 | 8. 4 | 8. 2 | | 5.8 ~ 8.6 |
| 48 味 | | 12 | 味に異常があ | | | 異常でない |
| 49 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | | 異常でない |
| 50 色度 | | 12 | 〈0.5 | _ | | <u>共市でない</u> 5度以下 |
| 51 濁度 | <u>皮</u> 度 | 12 | <0. 3 <0. 1 | <0.3 | | 2度以下 2度以下 |
| 52 残留塩素 | | 12 | 0.4 | 0. 3 | | 2度以下 0.1以上 |
| 04 汉田塩米 | ppm | 12 | U. 4 | ს. ა | ს. ა | ᇇᆡᄽᅩ |

令和 4 年度 (浄水) 令和4年度統計 採水地点:消防福浦分団

| <u>令和</u> | <u>4 年度 (浄水)</u> | | | 4年度統計 | | | 消防福浦分団 |
|-----------|---------------------------------------|----------------|------|-----------------|-----------|-----------------|------------------|
| | 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| | 気温 | °C | 12 | 31.0 | 3. 0 | 17. 6 | |
| | 水温 | °C | 12 | 28. 1 | 7. 8 | 17. 9 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| 2 | 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | た回数 | 0 | 不検出 |
| | かごうム及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.0003 | _ | <0.0003 | 0.003 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | | <0.00005 | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | <u> </u> | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| | がプロ初147及び塩11277 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 4 | <0.001 | | <0.001 | |
| | | mg/L | | | | | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0. 005 | 0.05 |
| 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 | ${\sf mg/L}$ | 4 | <0.004 | <0. 004 | <0.004 | 0.04 |
| 17 | ジクロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0. 002 | 0.02 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | ヘンセン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 塩素酸 | mg/L | 4 | 0. 08 | | <0.06 | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | クロロホルム | mg/L | 4 | 0. 001 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | シブクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.00 |
| | | | | | | | |
| | シブロモクロロメタン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | 臭素酸 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.1 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | | | |
| | ブロモシブクロロメタン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| | ブロモホルム | mg/L | 4 | 0. 002 | | <0.001 | |
| | ホルムアルテ゛ヒト゛ | mg/L | 4 | <0.008 | | | 0.08 |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.02 | | <0.02 | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.03 | | <0.03 | 0.3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 4 | 37 | 37 | 37 | 200 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 26. 5 | 23. 7 | 25. 2 | 200 |
| 39 | カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 30 | 25 | 29 | 300 |
| 40 | 蒸発性残留物 | mg/L | 4 | 264 | 181 | 212 | 500 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| 43 | 2-メチルイソホ゛ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | <0.3 | | <0.3 | |
| | pH値 | <u>.</u> | 12 | 8. 3 | 8. 2 | | 5.8 ~ 8.6 |
| | 味 | | 12 | 味に異常があ | | 0 | 異常でない |
| | 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | 臭気なし | 異常でない |
| | <u> </u> | | 12 | <0.5 | | | 5度以下 |
| | <u> </u> | <u>/及</u> 度 | 12 | <0.1 | <0.1 | | 2度以下 |
| | 强反 残留塩素 | ppm | 12 | 0.4 | 0. 3 | | 0.1以上 |
| <u> </u> | ルロ 型ボ | Phili | 12 | V. 1 | 0. 0 | V. 1 | ··· |

令和4年度 (浄水) 令和4年度統計 採水地点:中核団地コミュニティ施設

| <u>令和</u> | <u>4 年度 (浄水)</u> | | | 4年度統計 | | | ュニティ施設 |
|-----------|---------------------|------|------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| | 気温 | °C | 12 | 31.0 | 3. 0 | 17. 6 | |
| | 水温 | °C | 12 | 27. 4 | 6. 5 | 18. 2 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | | 100個/ml |
| 2 | 大腸菌 | іш/ | 12 | 陽性反応のあっ | | 0 | 不検出 |
| | <u> かぎりム及びその化合物</u> | mg/L | 4 | 〈0.0003 | | | |
| | | | | <0.0005 | <0.0005 | | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | | | | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0. 002 | 0.02 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 10 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| | シスー1,2ージクロロエチレン | | 4 | /0.004 | /0.004 | ZO 004 | 0.04 |
| 16 | 及びトランス1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 17 | シ、クロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | ヘンセン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 塩素酸 | mg/L | 4 | 0. 08 | <0.06 | | |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | | |
| | クロロホルム | mg/L | 4 | 0. 001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | シブクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | <0.003 | | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | 臭素酸 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 4 | 0. 001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | | | |
| | ブロモシブクロロメタン | mg/L | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.03 |
| | プロモホルム | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | オルムアルテ゛ヒト゛ | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | | |
| | | | | | | | 0.08 |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | 0.03 | <0.03 | | 0.3 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 4 | 37 | 36 | 36 | 200 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 26. 4 | 23. 6 | 25. 1 | 200 |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 30 | 25 | 28 | 300 |
| | 蒸発性残留物 | mg/L | 4 | 212 | 180 | 197 | 500 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| | ジェオスミン | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| | 2ーメチルイソホ゛ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0. 002 | |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | <0.3 | <0.3 | | |
| | pH値 | | 12 | 8. 2 | 8. 2 | | 5.8 ~ 8.6 |
| 48 | 味 | | 12 | 味に異常があ | った総回数 | 0 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | 臭気なし | 異常でない |
| 50 | 色度 | 度 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 度 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 2度以下 |
| 52 | 残留塩素 | ppm | 12 | 0. 4 | 0. 3 | | 0.1以上 |
| | | | • | | | | • |

令和4年度 (浄水) 令和4年度統計 採水地点:矢駄集会所

| <u>令和</u> | <u>4 年度 (浄水)</u> | | | 4年度統計 | | 採水地点 | :矢駄集会所 |
|-----------|---------------------------------------|----------------|------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| | 気温 | °C | 12 | 31.0 | 3. 0 | 16. 2 | |
| | 水温 | °C | 12 | 24. 8 | 9. 4 | 17. 3 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| 2 | 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | <u></u> | 0 | 不検出 |
| | かぎウム及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.0003 | | <0.0003 | 0.003 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | | | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 4 | 0. 002 | 0. 001 | 0. 001 | 0.01 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | <u> </u> | mg/L | 4 | <0.002 | | <0.002 | 0.02 |
| | | | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | 0. 32 | | 0. 32 | 10 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.08 | | <0.08 | 0.8 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| | 1,4-ジオキサン | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0. 005 | 0.05 |
| 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 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 17 | シブクロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | ヘンセン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 塩素酸 | mg/L | 4 | 0. 12 | | | |
| | クロでで | mg/L | 4 | <0.002 | | <0.002 | 0.02 |
| | クロロホルム | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | シブクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.001 | | <0.001 | 0.00 |
| | | | | 0. 003 | | | |
| | シブロモクロロメタン | mg/L | 4 | | 0.001 | 0.001 | 0.1 |
| | 臭素酸 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 4 | 0.004 | | 0.002 | 0.1 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | | | |
| | ブロモシブクロロメタン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| | プロモホルム | mg/L | 4 | 0. 002 | | <0.001 | 0.09 |
| | ホルムアルデビト | mg/L | 4 | <0.008 | | | 0.08 |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.02 | | <0.02 | 0.2 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.03 | | <0.03 | 0.3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 1 | 16 | 16 | 16 | 200 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 18. 7 | 18. 2 | 18. 4 | 200 |
| 39 | カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 126 | 122 | 125 | 300 |
| 40 | 蒸発性残留物 | mg/L | 4 | 230 | 212 | 219 | 500 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 42 | ジェオスミン | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | 2ーメチルイソホ゛ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | <0.3 | | | 3 |
| | pH値 | - | 12 | 7. 3 | 7. 2 | | 5.8 ~ 8.6 |
| | 味 | | 12 | 味に異常があ | | 0 | 異常でない |
| | 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | 臭気なし | 異常でない |
| | 色度 | | 12 | <0.5 | | | 5度以下 |
| | <u> </u> | <u>/文</u> 度 | 12 | <0.1 | <0.1 | | 2度以下 |
| | 强度 残留塩素 | ppm | 12 | 0. 4 | 0. 3 | | 0.1以上 |
| - 52 | /2 円 ・ | PPIII | '- | υ. ⊤ | 0.0 | ν. τ | J |

令和 4 年度 (**浄水**) 令和4年度統計 採水地点:草木集会所

| 令和 4 年度 (浄水) | ī | | 4年度稅計 | | | : 早不集会所 |
|--|------|------|---------------------------------------|-----------|-----------|------------------|
| 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| 気温 | °C | 12 | 31. 0 | 2. 0 | 17. 5 | |
| 水温 | °C | 12 | 26. 3 | 9. 2 | 17. 5 | |
| 1 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| 2 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | た回数 | 0 | 不検出 |
| 3 かきウム及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.0003 | | <0.0003 | 0.003 |
| 4 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | |
| 5 セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 6 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | mg/L | 4 | 0. 003 | 0.0020 | 0. 0028 | 0.01 |
| 8 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.0020 | <0.0020 | 0.01 |
| 9 亜硝酸態窒素 | | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | mg/L | | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 4 | | | | 0.01 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | <0.04 | <0.04 | <0.04 | 10 |
| 12 フッ素及びその化合物 | mg/L | 4 | 0.14 | 0. 1 | 0.1 | 0.8 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | 0. 2 | | 0. 2000 | 1 |
| 14 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| 15 1,4-ジオキサン | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| 16 シスー1,2ージ クロロエチレン 及びトランス1,2ージ クロロエチレン | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 17 ジグロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 18 テトラクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 19 トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 20 ヘンセン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 21 塩素酸 | mg/L | 4 | 0. 07 | <0.06 | <0.06 | |
| 22 700酢酸 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 23 クロロホルム | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| 24 シ クロロ 作酸 | mg/L | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 ジブロモクロロメタン | mg/L | 4 | 0. 002 | <0.001 | <0.001 | |
| 26 臭素酸 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 27 総トリハロメタン | | 4 | 0. 008 | 0. 002 | 0. 005 | 0.01 |
| | mg/L | 4 | <0.003 | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモシ・クロロメタン | mg/L | | <0.003 | <0.003 | <0.003 | |
| | mg/L | 4 | | | | |
| 30 プロモホルム | mg/L | 4 | 0.006 | | 0.0043 | 0.09 |
| 31 ホルムアルデヒト | mg/L | 4 | <0.008 | | <0.008 | 0.08 |
| 32 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 34 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.03 | | <0.03 | 0.3 |
| 35 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 4 | 110 | 85 | 104 | 200 |
| 37マンガン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 38 塩化物イオン | mg/L | 12 | 56.8 | 38. 3 | 51. 1 | 200 |
| 39 カルシウム・マク・ネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 8 | 5 | 7 | 300 |
| 40 蒸発性残留物 | mg/L | 4 | 377 | 295 | 350 | 500 |
| 41 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 42 ジェオスミン | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| 43 2-メチルイソホ・ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 非イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 45 フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | | <0.0005 | |
| 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | <0.3 | | <0.3 | |
| 47 pH値 | | 12 | 7. 8 | 7. 5 | | 5.8 ~ 8.6 |
| 48 味 | | 12 | 味に異常があ | | 0 | 異常でない |
| 49 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | 臭気なし | 異常でない |
| 50 色度 | 度 | 12 | <0.5 | <0.5 | <0. 5 | 5度以下 |
| 51 濁度 | 度 | 12 | <0.1 | <0.1 | <0. 1 | 2度以下 |
| 52 残留塩素 | ppm | 12 | 0. 3 | 0. 2 | 0. 3 | 0.1以上 |
| · | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |

令和 4 年度 (浄水) 令和4年度統計 采水地点:能登富士ふれあい文化センター

| 11 J.H | 4 年 及 (津水) | 22 II | | | 体小地点:肥皂 | | |
|--------|------------------------------------|--------------|------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| | 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| | 気温 | °C | 12 | 31. 9 | 4. 6 | 18. 3 | |
| | 水温 | °C | 12 | 26. 0 | | 16. 7 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | | 100個/ml |
| | 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | | 0 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 4 | 0. 35 | 0. 16 | 0. 23 | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.00 <0.1 | 0.0 |
| | 四塩化炭素 | | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0. 0002 | 0.002 |
| | | mg/L | 1 | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | |
| 15 | 1,45*オキサン | mg/L | ı | ₹0.005 | ⟨0.005 | ₹0.005 | 0.05 |
| 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 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 17 | シブクロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | テトラクロロエチレン | | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | · | mg/L | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | ヘンセン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 塩素酸 | mg/L | 4 | 0. 32 | 0.07 | 0. 19 | 0.6 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | クロロホルム | mg/L | 4 | 0. 015 | 0. 003 | 0. 009 | |
| | シ クロロ酢酸 | mg/L | 4 | 0. 005 | <0.003 | <0.003 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | mg/L | 4 | 0. 017 | 0. 006 | 0. 011 | 0.1 |
| 26 | 臭素酸 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 4 | 0. 054 | 0. 016 | 0. 034 | 0.1 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | 0. 007 | 0. 004 | 0. 005 | 0.03 |
| | ブロモシブクロロメタン | mg/L | 4 | 0. 019 | | 0. 012 | |
| | フ゛ロモホルム | mg/L | 4 | 0. 003 | 0. 001 | 0. 002 | |
| | ホルムアルテ゛ヒト゛ | mg/L | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 4 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.02 | |
| | | | 1 | <0.03 | <0. 03 <0. 01 | <0.03 <0.01 | 0.3 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | | | | | 000 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 1 | 22 | 22 | 22 | 200 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 29 | 25 | 27 | 200 |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 38 | 26 | 32 | 300 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 4 | 130 | 84 | 102 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| | ジェオスミン | mg/L | 1 | 0. 000001 | 0. 000001 | 0. 000001 | 0.00001 |
| 43 | 2メチルイソホ゛ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| 44 | 非陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.2 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | 0. 7 | 0. 4 | 0. 5 | 3 |
| | pH値 | - | 12 | 7. 7 | 6.8 | | 5.8 ~ 8.6 |
| | 味 | | 12 | 味に異常があ | | 0 | 異常でない |
| | 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | 臭気なし | 異常でない |
| | <u> </u> | 度 | 12 | <0.5 | _ | | 5度以下 |
| | <u> </u> | | 12 | <0. 3 <0. 1 | <0.3 | | 2度以下 |
| | | | | 0. 1 | | | 2度以下 0.1以上 |
| 52 | 残留塩素 | ppm | 12 | U. 4 | U. I | U. Z | U.1以上 |

| 令和 | 4 年度 (浄水) | | 令和 | 14年度統計 | | 採水地点 | :笹波集会所 |
|----|------------------------------------|---------|------|-------------------|-----------|-------------|------------------|
| | 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| | 気温 | °C | 12 | 33. 0 | 5. 2 | 19. 3 | |
| | 水温 | °C | 12 | 28. 2 | 8. 0 | 17. 6 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 12 | 2 | 0 | 0. 16666667 | 100個/ml |
| 2 | 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | た回数 | 0 | 不検出 |
| 3 | かぎウム及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| - | セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 4 | 0. 37 | 0.14 | 0. 25 | 10 |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| | 1,4シ オキサン | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 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 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | |
| 17 | シブクロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | ヘンセン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 塩素酸 | mg/L | 4 | 0. 24 | 0. 07 | 0. 15 | 0.6 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | クロロホルム | mg/L | 4 | 0. 016 | | 0. 009 | 0.06 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 4 | 0. 005 | | <0.003 | 0.03 |
| | シブロモクロロメタン | mg/L | 4 | 0. 014 | 0. 005 | 0. 010 | |
| | 臭素酸 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 4 | 0.049 | | | |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | 0. 007 | | 0. 005 | |
| | ブロモシブクロロメタン | mg/L | 4 | 0.017 | | 0. 011 | 0.03 |
| | フ゛ロモホルム | mg/L | 4 | 0. 002 | | 0. 002 | 0.09 |
| | ホルムアルテ゛ヒト゛ | mg/L | 4 | <0.008 | | <0.008 | |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 1 | 0. 03 | | 0. 03 | 0.2 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.03 | | <0.03 | |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 1 | 19 | | 19 | 200 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.005 | | <0.005 | 0.05 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 29 | | 27 | 200 |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 37 | 25 | 32 | 300 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 4 | 120 | | 97 | 500 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| | ジェオスミン | mg/L | 1 | 0. 000001 | 0. 000001 | 0. 000001 | 0.00001 |
| | 2メチルイソホ゛ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.005 | | <0.005 | |
| | フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | | <0.0005 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | 0.8 | | 0. 6 | |
| | pH値 | | 12 | 7. 7 | 6. 7 | | 5.8 ~ 8.6 |
| | 味 | | 12 | 味に異常があ | | 0 | 異常でない |
| | 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | 臭気なし | 異常でない |
| | 色度 | | 12 | <0.5 | _ | | 5度以下 |
| | <u> </u> | | 12 | <0.1 | <0.1 | | 2度以下 |
| | 残留塩素 | ppm | 12 | 0. 4 | | | 0.1以上 |
| | ~ 日・ 単 ハ | 4 Prill | | , v. 1 | <u> </u> | 5. Z | |

| <u>令和</u> | 4 年度 (浄水) | | 令和 | 14年度統計 | | | とぎ保育園 |
|-----------|------------------------------------|--------------|------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | | 最小値 | | 基準値 |
| | 気温 | °C | 12 | 33. 0 | 6. 2 | 19. 9 | |
| | 水温 | °C | 12 | 26. 3 | | | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| | 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | た回数 | 0 | 不検出 |
| 3 | かぎウム及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.0003 | | <0.0003 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | | <0.00005 | 0.0005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0. 001 | 0.01 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 11 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 4 | 0. 40 | 0. 18 | 0. 28 | 10 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| 15 | 1,4ジオキサン | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| 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 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 17 | シ、クロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 20 | ヘンセン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 4 | 0. 28 | 0. 06 | 0. 16 | 0.6 |
| | クロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | クロロホルム | mg/L | 4 | 0.009 | 0. 002 | 0. 005 | 0.06 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 4 | 0. 005 | <0.003 | 0. 004 | 0.03 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 4 | 0.008 | 0. 005 | 0. 007 | 0.1 |
| | 臭素酸 | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 27 | 総トリハロメタン | mg/L | 4 | 0. 028 | 0. 012 | 0. 020 | 0.1 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | 0.006 | | | |
| 29 | フ゛ロモシ゛クロロメタン | mg/L | 4 | 0. 011 | 0. 004 | 0. 007 | 0.03 |
| 30 | ブロモホルム | mg/L | 4 | 0. 001 | <0.001 | <0.001 | 0.09 |
| 31 | ホルムアルテ゛ヒト゛ | mg/L | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 4 | 0.04 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.3 |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 1 | 17 | 17 | 17 | 200 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 1 | 0. 013 | 0. 013 | 0. 013 | 0.05 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 32 | 26 | 27 | 200 |
| 39 | カルシウム・マク゛ネシウム等(硬度) | ${\sf mg/L}$ | 12 | 41 | 30 | 35 | 300 |
| 40 | 蒸発残留物 | ${\sf mg/L}$ | 4 | 110 | 88 | 96 | 500 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| 42 | ジェオスミン | ${\sf mg/L}$ | 1 | 0. 000002 | 0. 000002 | 0. 000002 | 0.00001 |
| 43 | 2メチルイソホ゛ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | |
| 44 | 非陰イオン界面活性剤 | ${\sf mg/L}$ | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 45 | フェノール類 | ${\sf mg/L}$ | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | ${\sf mg/L}$ | 12 | 0. 7 | | <0.3 | |
| 47 | pH値 | | 12 | 7. 3 | 6. 9 | 7. 1 | 5.8 ~ 8.6 |
| 48 | 味 | | 12 | 味に異常があ | った総回数 | 0 | 異常でない |
| 49 | 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | 臭気なし | 異常でない |
| | 色度 | 度 | 12 | 0. 6 | <0.5 | <0.5 | 5度以下 |
| 51 | 濁度 | 度 | 12 | <0.1 | <0.1 | | 2度以下 |
| | 残留塩素 | ppm | 12 | 0. 5 | 0.1 | 0. 3 | 0.1以上 |
| | • | | | | | | |

令和4年度統計

採水地点:西海浄化センタ・ 検査年月日 単位 検査回数 最大値 最小値 平均値 基準値 気温 °C 32.5 7.5 20.1 12 8. 0 水温 $^{\circ}$ C 26.0 17.3 12 1一般細菌 個/ml 12 0 0 0 100個/ml 2 大腸菌 12 陽性反応のあった回数 0 不検出 3 かぎウム及びその化合物 4 < 0.0003 <0.0003 <0.0003 0.003 mg/L 4 水銀及びその化合物 mg/L 1 < 0.00005 <0.00005 <0.00005 0.0005 5 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 1 0.01 mg/L 6 鉛及びその化合物 mg/L 1 < 0.001 <0.001 <0.001 0.01 7 ヒ素及びその化合物 1 <0.001 <0.001 < 0.001 0.01 mg/L 8 六価クロム化合物 mg/L 4 <0.002 <0.002 <0.002 0.02 <0.004<0.004 <0.004 9 亜硝酸熊窒素 4 0.04 mg/L 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 <0.001 <0.001 0.01 mg/L 11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 4 1.4 1.3 mg/L 1.4 10 12 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 <0.08 8.0 mg/L 1 <0.1 13 ホウ素及びその化合物 1 <0.1 <0.1 mg/L 14 四塩化炭素 1 <0.0002 <0.0002 <0.0002 0.002 mg/L 15 1,4ジオキサン mg/L 1 <0.005 <0.005 <0.005 0.05 シス1,2ジクロロエチレン < 0.004 <0.004 mg/L 4 <0.004 0.04 及びトランス1,2ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン <0.002 <0.002 <0.002 0.02 mg/L 1 18 テトラクロロエチレン mg/L 1 <0.001 <0.001 <0.001 0.01 19 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 4 0.01 mg/L 20 ヘンセン 1 <0.001 <0.001 <0.001 0.01 mg/L 21 塩素酸 0.09 <0.06 0.07 4 mg/L 0.6 22 クロロ酢酸 mg/L 4 <0.002 <0.002 <0.002 0.02 23 クロロホルム 0.003 0.002 4 0.001 0.06 mg/L 24 ジクロロ酢酸 4 <0.003 <0.003 <0.003 0.03 mg/L 0.003 0.002 0.003 25 ジブロモクロロメタン 4 mg/L 0.1 26 臭素酸 4 <0.001 <0.001 <0.001 mg/L 0.01 27 総トリハロメタン 0.012 0.005 0.009 4 mg/L 0.1 28 トリクロロ酢酸 <0.003 <0.003 <0.003 0.03 mg/L 4 29 ブロモジクロロメタン 4 0.002 <0.001 0.002 0.03 mg/L 30 ブロモホルム 4 0.004 0.002 0.003 mg/L 0.09 4 <0.008 <0.008 <0.008 80.0 31 ホルムアルデヒト mg/L 32 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 mg/L 1 33 アルミニウム及びその化合物 4 <0.02 <0.02 <0.02 0.2 mg/L 34 鉄及びその化合物 12 <0.03 <0.03 mg/L <0.03 0.3 <0.01 <0.01 35 銅及びその化合物 <0.01 mg/L 1 1 36 ナトリウム及びその化合物 27 27 27 200 mg/L 1 37マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 0.05 mg/L 1 12 44 38 200 38 塩化物イオン mg/L 12 61 33 50 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 300 mg/L 40 蒸発残留物 mg/L 4 220 150 193 500 41 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 0.2 mg/L 1 42 ジェオスミン 1 0.000002 0.000002 0.000002 0.00001 mg/L 43 2メチルイソホ・ルネオール < 0.000001 < 0.000001 <0.000001 0.00001 1 mg/L 44 非陰イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 mg/L 1 0.2 45 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 0.005 1 mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 12 0.7 <0.3 <0.3 mg/L 3 47 pH値 12 6.9 6.7 6.8 5.8~8.6 12 味に異常があった総回数 0 異常でない 48 味 臭気なし 49 臭気 12 最頻度臭気 0= 異常でない 12 1.5 50|色度 度 <0.5 <0.1 <0.1 2度以下 51 濁度 度 12 <0.1 12 0.4 0.1 0.2 0.1以上 52 残留塩素 mag

| 令和 | 4 年度 (浄水) | | 令和 | 4年度統計 | | 採水地点 | i:栢木集会所 |
|----|------------------------------------|------|------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| | 気温 | လူ | 12 | 31.5 | 5. 8 | 18. 9 | |
| | 水温 | လူ | 12 | 27. 0 | 5.8 | 16. 1 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 12 | 0 | 0 | 0 | 100個/ml |
| 2 | 大腸菌 | | 12 | 陽性反応のあっ | た回数 | 0 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/L | 4 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 0.0005 |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 4 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 11 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 4 | 0.80 | 0. 76 | 0. 78 | 10 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 |
| 14 | 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| 15 | 1,4ジオキサン | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| | 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 | 4 | <0.004 | <0.004 | <0. 004 | 0.04 |
| 17 | シ、クロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 20 | ヘンセン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 4 | 0. 07 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | クロロホルム | mg/L | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.03 |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 4 | 0.004 | 0. 001 | 0. 003 | |
| | 臭素酸 | mg/L | 4 | 0. 001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 4 | 0.010 | 0.003 | 0. 006 | 0.1 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 4 | <0.003 | | | |
| 29 | フ゛ロモシ゛クロロメタン | mg/L | 4 | 0. 001 | <0.001 | <0.001 | 0.03 |
| 30 | フ゛ロモホルム | mg/L | 4 | 0. 005 | 0. 002 | 0. 003 | 0.09 |
| 31 | ホルムアルテ゛ヒト゛ | mg/L | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 0.08 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | 0. 04 | 0. 04 | 0. 04 | 1 |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 12 | <0.03 | <0.03 | <0.03 | 0.3 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | 0. 01 | 0. 01 | 0. 01 | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 1 | 20 | 20 | 20 | 200 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| 38 | 塩化物イオン | mg/L | 12 | 33 | 29 | 31 | 200 |
| | カルシウム・マク・ネシウム等(硬度) | mg/L | 12 | 96 | | 88 | 300 |
| | 蒸発残留物 | mg/L | 4 | 220 | | 203 | 500 |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.2 |
| | ジェオスミン | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | 2メチルイソホ゛ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| | 非陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.005 | | <0.005 | |
| | フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | | <0.0005 | |
| | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 12 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| | pH値 | | 12 | 6. 8 | | | 5.8 ~ 8.6 |
| | <u>,</u> 味 | | 12 | 味に異常があ | | 0 | 異常でない |
| | 臭気 | | 12 | 最頻度臭気 | 0= | 臭気なし | 異常でない |
| | 色度 | 度 | 12 | <0.5 | <0.5 | | 5度以下 |
| | <u> </u> | 度 | 12 | <0.1 | <0.1 | | 2度以下 |
| | 残留塩素 | ppm | 12 | 0. 3 | 0. 1 | | 0.1以上 |
| | | | | | | | |

令和 4 年度 (浄水) 令和4年度統計 採水地点:鵜野屋給水栓

| <u>令和</u> | <u>4 年度 (浄水)</u> | | | 4年度統計 | | | 鵜野屋給水栓 |
|-----------|--------------------|--------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------|
| | 検査年月日 | 単位 | 検査回数 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準値 |
| | 気温 | $^{\circ}$ C | 6 | 15. 0 | 6. 0 | 15. 0 | |
| | 水温 | °C | 6 | 9. 9 | 6. 0 | 9. 9 | |
| 1 | 一般細菌 | 個/ml | 6 | 0 | 0 | | 100個/ml |
| 2 | 大腸菌 | 1117 | 6 | 陽性反応のあっ | | 0 | 不検出 |
| | かぎウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.0003 | | | |
| | 水銀及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.00005 | | | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.0003 |
| | | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | | | <0.001 | | |
| | ヒ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.001 | | <0.001 | 0.01 |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 1 | <0.004 | | <0.004 | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg/L | 1 | <0.04 | | <0.04 | |
| | フッ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.08 | | <0.08 | 0.8 |
| | ホウ素及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 1 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg/L | 1 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.05 |
| 16 | シスー1,2ージクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04 |
| 10 | 及びトランス1,2ージクロロエチレン | IIIg/ L | ' | | | · | 0.04 |
| 17 | シ゛クロロメタン | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 18 | テトラクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 19 | トリクロロエチレン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 20 | ヘ゛ンセ゛ン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| 21 | 塩素酸 | mg/L | 1 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.6 |
| 22 | クロロ酢酸 | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| | クロロホルム | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.06 |
| | ジクロロ酢酸 | mg/L | 1 | <0.003 | | <0.003 | 0.03 |
| | シブロモクロロメタン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | 臭素酸 | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01 |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.1 |
| | トリクロロ酢酸 | mg/L | 1 | <0.003 | | | |
| | プロモシックロロメタン | mg/L | 1 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | 0.03 |
| | プロモホルム | | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | オルムアルテ゛ヒト゛ | mg/L | 1 | <0.001 | | | |
| | | mg/L | | | | | 0.08 |
| | 亜鉛及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.02 | | <0.02 | |
| | 鉄及びその化合物 | mg/L | 6 | <0.03 | | <0.03 | 0.3 |
| | 銅及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg/L | 1 | <1 | <1 | <1 | 200 |
| | マンガン及びその化合物 | mg/L | 1 | <0.005 | | <0.005 | |
| | 塩化物イオン | mg/L | 6 | 12. 7 | 12. 7 | 12. 7 | 200 |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 6 | 17 | 17 | 17 | 300 |
| | 蒸発性残留物 | mg/L | 1 | <10 | <10 | <10 | |
| | 陰イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 42 | シ゛ェオスミン | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| 43 | 2-メチルイソホ・ルネオール | mg/L | 1 | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 0.00001 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg/L | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02 |
| 45 | フェノール類 | mg/L | 1 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.005 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | mg/L | 6 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | 3 |
| | pH値 | | 6 | 6. 9 | 6. 9 | | 5.8 ~ 8.6 |
| | <u>,</u> 味 | | 6 | 味に異常があ | | 0 | 異常でない |
| | 臭気 | | 6 | 最頻度臭気 | #N/A | #N/A | 異常でない |
| | 色度 | | 6 | <0.5 | | · | 5度以下 |
| | <u> </u> | | 6 | <0.1 | <0.1 | | 2度以下 |
| | 残留塩素 | ppm | 6 | 0. 1 | 0. 1 | | 0.1以上 |
| <u> </u> | スロール | Phili | <u> </u> | V. 1 | V. 1 | V. 1 | 12.1.2v.T |