【6】．田尻水道事業

## 田尻水道事業 年報目次

1．概況 ..... 9－1
2．採水地点図 ..... 9－2
3．法令に基づく水質検査結果
（1）毎日検査（残留塩素，色，濁り） ..... 9－4
（2）給水栓における毎月検査
1）りんくうポート北 ..... 9－6

## 1．概況

○給水栓の水質検査結果については，全て水道水質基準値を満足しており，安全で良質な水道水であることを確認した。

2．採水地点図


| $\mathrm{N}_{0}$. | 検査地点名 | 毎日検査 | 毎月検査 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| （1） | りんくうタウン |  |  |
| （2） | 嘉祥寺北 |  |  |
| （3） | 嘉祥寺東 |  |  |

3．法令に基づく水質検査結果
（1）毎日検査（残留塩素，色，濁り）

|  |  |  | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 嘉祥寺東 | 残留塩素 | 最高 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
|  |  | 最低 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
|  |  | 平均 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
|  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
| 嘉祥寺北 | 残留塩素 | 最高 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
|  |  | 最低 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
|  |  | 平＂均 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
|  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
| りんくうタウン | 残留塩素 | 最高 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
|  |  | 最低 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |
|  |  | 平均 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
|  | 色 |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |
|  | 濁り |  | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し |


| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高 | 最低 | 平均 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | － | － |
| 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | － | 0.5 | － |
| 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | － | － | 0.6 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | － | － |
| 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | － | 0.4 | － |
| 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | － | － | 0.6 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | － | － |
| 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 |  | 0.5 | － |
| 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | － | － | 0.6 |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |
| 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | 異常無し | － | － | － |

（2）給水栓における毎月検査
1）りんくうポート北
○水質基準項目

| No． | 試験項目 | 基準値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 一般細菌 | 100集落以下／1mL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0． $003 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0． $0005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | セレン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0． $01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | $0.05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0． $04 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  | 0．001未満 |  |  | 0．001未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | $10 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0． $8 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 四塩化炭素 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 1，4－ジオキサン | 0． $05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 0． $04 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | ジクロロメタン | 0． $02 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | トリクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | ベンゼン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 塩素酸 | $0.6 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  | 0． 08 |  |  | 0． 08 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0． $02 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  | 0．002未満 |  |  | 0．002未満 |
| 23 | クロロホルム | 0． $06 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  | 0． 008 |  |  | 0． 008 |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0． $03 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  | 0．003未満 |  |  | 0．003未満 |
| 25 | ジブロモクロロメタン | $0.1 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  | 0． 01 末満 |  |  | 0．01未満 |
| 26 | 臭素酸 | 0． $01 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  | 0． 002 |  |  | 0.002 |
| 27 | 総トリハロメタン | $0.1 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  | 0． 03 |  |  | 0． 03 |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0． $03 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  | 0．003未満 |  |  | 0．003未満 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0． $03 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  | 0.010 |  |  | 0.010 |
| 30 | ブロモホルム | 0． $09 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  | 0．009未満 |  |  | 0．009未満 |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0．08mg／L以下 |  |  | 0．008未満 |  |  | 0．008未満 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0． $2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | 鉄及びその化合物 | $0.3 \mathrm{mg} /$ L以下 | 0．03未満 | 0．03未満 | 0．03未満 | 0．03未満 | 0．03未満 | 0．03未満 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1． $0 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | $200 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0． $05 \mathrm{mg} /$ L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 |
| 38 | 塩化物イオン | $200 \mathrm{mg} /$ L以下 | 18.1 | 18．8 | 16．9 | 11.6 | 11.7 | 16.4 |
| 39 | カルシウム，マグネシウム等（硬度） | $300 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | 蒸発残留物 | $500 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | ジェオスミン | $0.00001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | 2－メチルイソボルネオール | $0.00001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0．02mg／L以下 |  |  |  |  |  |  |
| 45 | フェノール類 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  |  |  |
| 46 | 有機物（全有機炭素（TOC）の量） | $3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 | 0． 8 | 0． 8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| 47 | pH値 | 5．8～8．6 | 7． 8 | 7.7 | 7． 8 | 7.6 | 7.5 | 7.4 |
| 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 |
| 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 |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0.1 未満 |
| その他 | 残留塩素 | $1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |


| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最 大 | 最 小 | 平 均 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |  |  | 検出せず |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0．001未満 |  |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0． 005 未満 |  |  |  | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0．001未満 |  |  | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 | 0．001未満 |
| 1未満 | 1未満 | 1 | 1 | 1未満 | 1未満 | 1 | 1未満 | 1未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0.06 |  |  | 0．06末満 | 0.08 | 0．06未満 | 0.07 |
|  |  | 0．002未満 |  |  | 0．002未満 | 0．002未満 | 0．002未満 | 0．002未満 |
|  |  | 0．006未満 |  |  | 0．006未満 | 0.008 | 0．006未満 | 0．006未満 |
|  |  | 0．003 未満 |  |  | 0．003未満 | 0．003未満 | 0．003 未満 | 0．003 未満 |
|  |  | 0．01末満 |  |  | 0．01未満 | 0．01未満 | 0．01未満 | 0．01未満 |
|  |  | 0.001 |  |  | 0．001未満 | 0.002 | 0．001未満 | 0.001 |
|  |  | 0.01 |  |  | 0． 01 | 0． 03 | 0． 01 | 0.02 |
|  |  | 0．003未満 |  |  | 0．003未泀 | 0．003未満 | 0．003未満 | 0．003未満 |
|  |  | 0.005 |  |  | 0． 004 | 0.010 | 0． 004 | 0.007 |
|  |  | 0．009未満 |  |  | 0．009未両 | 0．009未満 | 0．009未満 | 0．009未満 |
|  |  | 0．008未満 |  |  | 0．008未倳 | 0．008未満 | 0．008未満 | 0．008未満 |
|  |  | 0．1未満 |  |  |  | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 |
|  |  | 0．02未満 |  |  |  | 0．02未満 | 0．02未満 | 0．02未満 |
| 0．03未満 | 0．03末満 | 0．03未満 | 0．03末満 | 0．03 末満 | 0．03末満 | 0．03未満 | 0．03未満 | 0．03未満 |
|  |  | 0．1未満 |  |  |  | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未両 | 0．005未満 | 0．005未満 | 0．005未満 |
| 10.7 | 16．2 | 18.1 | 19.1 | 16． 1 | 16.5 | 19.1 | 10.7 | 15.9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0．000001未満 |  |  |  | 0．000001未満 | 0．000001未満 | 0．000001未満 |
|  |  | 0．000001未満 |  |  |  | 0．000001未満 | 0．000001未満 | 0．000001未満 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 |
| 7.4 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7． 4 | 7.4 | 7.8 | 7.3 | 7.5 |
| 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 |
| 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 |
| 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0．5未満 | 0.5 | 0.5 | 0．5未満 | 0．5未満 |
| 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1 未満 | 0．1 末満 | 0．1未満 | 0．1未満 | 0．1未満 |
| 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |

