

水質検査項目と検査回数

＜伊豆にらやまカントリークラブ＞

| No. | 検査項目 | 水質基準 | 過去3年間における 検査結果最高値 | 検査回数(水道水) | | | | | | 基準値 | 基準値 |
|------|---|---------------|----------------------|-------------|-------------|-----------|------|------|------|--------|-------|
| | | | | (原水) | | 検査回数(水道水) | | | | 1/10超過 | 1/5超過 |
| | | | | 1回/年 | 4回/年 | 0回/年 | 8回/年 | 4回/年 | 4回/年 | 1回/年 | 4回/年 |
| 40項目 | 51項目 | 省略不可 12項目 | 省略不可 9項目 | 新規項目 0項目 | 変更項目 0項目 | 2項目 | 1項目 | | | | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 | ● | ● | | ● | | | | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | ● | ● | | ● | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/L以下 | 0.0003未満 | ● | ● | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/L以下 | 0.00005未満 | ● | ● | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | ● | ● | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | ● | ● | | | | | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | ● | ● | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | ● | ● | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | ● | ● | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | ● | ● | ● | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/L以下 | 0.9 | ● | ● | | | | | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8mg/L以下 | 0.08未満 | ● | ● | | | | | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.1未満 | ● | ● | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 0.0002未満 | ● | ● | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | ● | ● | | | | | | |
| 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 | 0.04mg/L以下 | 0.004未満 | ● | ● | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | ● | ● | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.0005未満 | ● | ● | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | ● | ● | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | ● | ● | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6mg/L以下 | 0.06未満 | × | ● | ● | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02mg/L以下 | 0.002未満 | × | ● | ● | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06mg/L以下 | 0.001未満 | × | ● | ● | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | × | ● | ● | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.002 | × | ● | ● | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01mg/L以下 | 0.001未満 | × | ● | ● | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1mg/L以下 | 0.006 | × | ● | ● | | | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03mg/L以下 | 0.003未満 | × | ● | ● | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03mg/L以下 | 0.001未満 | × | ● | ● | | | | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09mg/L以下 | 0.004 | × | ● | ● | | | | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08mg/L以下 | 0.008未満 | × | ● | ● | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.001 | ● | ● | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2mg/L以下 | 0.001 | ● | ● | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3mg/L以下 | 0.004 | ● | ● | | | | ● | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0mg/L以下 | 0.01未満 | ● | ● | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg/L以下 | 5.0 | ● | ● | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05mg/L以下 | 0.005未満 | ● | ● | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg/L以下 | 5.2 | ● | ● | | ● | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300mg/L以下 | 52.8 | ● | ● | | | | ● | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg/L以下 | 115 | ● | ● | | | | | | ● |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2mg/L以下 | 0.02未満 | ● | ● | | | | | | |
| 42 | ジオスミン | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | ● | ● | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001mg/L以下 | 0.000001未満 | ● | ● | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02mg/L以下 | 0.005未満 | ● | ● | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005mg/L以下 | 0.0005未満 | ● | ● | | | | | | |
| 46 | 有機物(TOC量) | 3mg/L以下 | 0.3 | ● | ● | | ● | | | | |
| 47 | pH値 | 5.8～8.6 | 8.1 | ● | ● | | ● | | | | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | ● | ● | | ● | | | | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | ● | ● | | ● | | | | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1未満 | ● | ● | | ● | | | | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1未満 | ● | ● | | ● | | | | |
| 52 | 嫌気性芽胞菌 | | 不検出 | ● | ● | | | | | | |

伊豆にらやまカントリークラブ 水道水水質検査3ヵ年計画書(2019年度～2021年度)

| | 施設名 採取場所 | 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|--------|------------|---------------------|----|---------|----|----|---------|----|-----|---------|-----|----|---------|----|
| 2019年度 | クラブハウス 外水栓 | 水道水9項目 (年8回) | ⑨ | 51項目に含む | ⑨ | ⑨ | 51項目に含む | ⑨ | ⑨ | 51項目に含む | ⑨ | ⑨ | 51項目に含む | ⑨ |
| | | 水道水12項目 (年0回) | | 51項目に含む | | | 51項目に含む | | | 51項目に含む | | | 51項目に含む | |
| | | 水道水51項目 (年4回) | | ● | | | ● | | | ● | | | ● | |
| | | 基準値1/10超過項目※1 (年0回) | | | | | 51項目に含む | | | | | | | |
| | | 基準値1/5超過項目※2 (年0回) | | 51項目に含む | | | 51項目に含む | | | 51項目に含む | | | 51項目に含む | |
| | | 原水40項目 (年1回) | | | | | | | | | | ★ | | |
| | | 原水嫌気性芽胞菌 (年1回) | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 保菌検査(1人) (年2回) | | | 1人 | | | | | | | 1人 | | |
| 2020年度 | クラブハウス 外水栓 | 水道水9項目 (年8回) | ⑨ | 51項目に含む | ⑨ | ⑨ | 51項目に含む | ⑨ | ⑨ | 51項目に含む | ⑨ | ⑨ | 51項目に含む | ⑨ |
| | | 水道水12項目 (年0回) | | 51項目に含む | | | 51項目に含む | | | 51項目に含む | | | 51項目に含む | |
| | | 水道水51項目 (年4回) | | ● | | | ● | | | ● | | | ● | |
| | | 基準値1/10超過項目※1 (年0回) | | | | | 51項目に含む | | | | | | | |
| | | 基準値1/5超過項目※2 (年0回) | | 51項目に含む | | | 51項目に含む | | | 51項目に含む | | | 51項目に含む | |
| | | 原水40項目 (年1回) | | | | | | | | | | ★ | | |
| | | 原水嫌気性芽胞菌 (年1回) | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 保菌検査(1人) (年2回) | | | 1人 | | | | | | | 1人 | | |
| 2021年度 | クラブハウス 外水栓 | 水道水9項目 (年11回) | ⑨ | ⑨ | ⑨ | ⑨ | 51項目に含む | ⑨ | ⑨ | ⑨ | ⑨ | ⑨ | ⑨ | ⑨ |
| | | 水道水12項目 (年3回) | | ⑫ | | | 51項目に含む | | | ⑫ | | | ⑫ | |
| | | 水道水51項目 (年1回) | | | | | ● | | | | | | | |
| | | 基準値1/10超過項目※1 (年0回) | | | | | 51項目に含む | | | | | | | |
| | | 基準値1/5超過項目※2 (年3回) | | ① | | | 51項目に含む | | | ① | | | ① | |
| | | 原水40項目 (年1回) | | | | | | | | | | ★ | | |
| | | 原水嫌気性芽胞菌 (年1回) | | | | | | | | | | ○ | | |
| | | 保菌検査(1人) (年2回) | | | 1人 | | | | | | | 1人 | | |

※1 基準値1/10超過項目2項目 : 鉄及びその化合物、カルシウム、マグネシウム等(硬度)

※2 基準値1/5超過項目1項目 : 蒸発残留物

2019年度 水質検査実施計画書

依頼事業所： 伊豆にらやまカントリークラブ 様

施設名： 伊豆にらやまカントリークラブ

| 検 査 | | 検体 種 | 水道水 | | |
|--------|----|---------|-----|-----|------|
| | | | 浄水 | 井戸水 | 浄水 |
| 年/月 | 日 | 曜日 | 場所 | 井戸 | 保菌検査 |
| 2019/4 | 12 | (金) | ◎ | | |
| 5 | 17 | (金) | ● | | |
| 6 | 14 | (金) | ◎ | | 1人 |
| 7 | 12 | (金) | ◎ | | |
| 8 | 9 | (金) | ● | | |
| 9 | 13 | (金) | ◎ | | |
| 10 | 11 | (金) | ◎ | | |
| 11 | 8 | (金) | ● | | |
| 12 | 13 | (金) | ◎ | ★嫌 | 1人 |
| 2019/1 | 17 | (金) | ◎ | | |
| 2 | 14 | (金) | ● | | |
| 3 | 13 | (金) | ◎ | | |

上記略号の説明

- ◎： 省略不可能9項目
- ： 浄水51項目
- ★： 原水全40項目
- 嫌： 嫌気性芽胞菌

上記の計画通り、実施致します。

平成31年4月15日

〒410-2315 伊豆の国市田京151-6 (株)東洋検査センター

TEL：0558(76)3459 FAX：0558(76)0842

本実施計画書の内容等に関するお問い合わせは環境計量部の青野へお願い致します。

