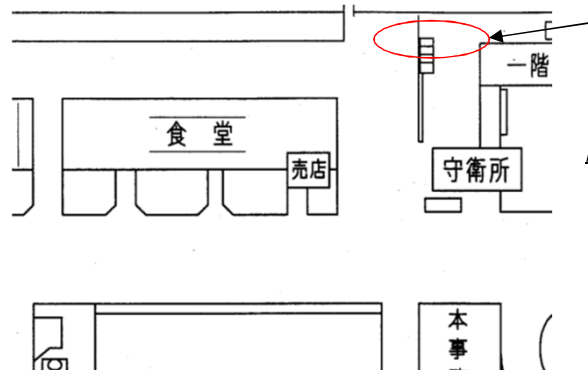


公表情報－4 令和4年度総合排水測定結果

上段 採取年月日
下段 結果が得られた年月日

更新日 令和4年6月3日

| No | 測定項目 | 単位 | 総合排水 (管理基準) | R04.4/14 | R04.5/12 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------|-------------------|----------------|----------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 | アルキル水銀化合物 | mg/l | 検出されないこと | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/l | 0.005 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.03 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.1 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 有機りん化合物(パラチオン・メチルパラチオン・メチルジメタン及びEPNに限る) | mg/l | 1 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 六価クロム | mg/l | 0.5 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.1 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | シアノ化合物 | mg/l | 1 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | PCB ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.003 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.1 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.1 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ジクロロメタン | mg/l | 0.2 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.02 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | 0.04 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | 1 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.4 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | 3 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | 0.06 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.02 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | チウラム | mg/l | 0.06 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | シマジン | mg/l | 0.03 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | チオベンカルプ | mg/l | 0.2 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ベンゼン | mg/l | 0.1 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.1 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | フッ素及びその化合物 | mg/l | 15 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | ホウ素及びその化合物 | mg/l | 50 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸及び硝酸化合物 | mg/l | 200 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 水素イオン濃度pH(河川・湖沼) | pH | 5.8～8.6 | 7.6 | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | BOD | mg/l | 60.0 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | COD | mg/l | 90 | 1.4 | 1.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | SS | mg/l | 60 | 2.0 | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | n-ヘキサン(油分)鉱物油 | mg/l | 5 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | n-ヘキサン(油分)動植物油 | mg/l | 30 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | フェノール類 | mg/l | 5 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅含有量 | mg/l | 3 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 亜鉛含有量 | mg/l | 2 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 溶解性鉄含有量 | mg/l | 10 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 10 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | クロム含有量 | mg/l | 2 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 大腸菌群数 | 個/cm ³ | 3,000 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 窒素含有量 | mg/l | 120(60) | 1.3 | 1.9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 燐含有量 | mg/l | 16(8) | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/l | 10 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 1,4-ジオキサン | mg/l | 0.5 | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考欄 | | | | 異常なし | 異常なし | | | | | | | | | | | | | | |



| 測定項目No | 測定項目 | 測定頻度 |
|------------------|-----------------|--------|
| 28 | 水素イオン濃度 | 1回/月以上 |
| 29 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | |
| 30 | 化学的酸素要求量(COD) | |
| 31 | 浮遊物質量(SS) | |
| 41 | 窒素含有量 | 1回/年以上 |
| 1～27 32～40 42～44 | 上記以外の項目 | 1回/年以上 |