

## 6 その他の試験結果

### (1) 公道等不明水の調査結果

## 6 その他の試験結果

### (1) 公道等不明水の調査結果

整理番号	受付日	場所	調査結果
1	H21.4.1	大原野	トリハロメタン不検出のため、水道水ではないと推定。
2	H21.4.1	大原野	トリハロメタン検出のため、自然水ではないと推定。
3	H21.4.10	上佐曾利	トリハロメタン検出のため、自然水ではないと推定。
4	H21.4.21	中筋山手2	トリハロメタン検出のため、自然水ではないと推定。
5	H21.5.15	中筋山手2	トリハロメタン検出のため、自然水ではないと推定。
6	H21.7.27	長谷	トリハロメタン不検出のため、水道水ではないと推定。
7	H21.8.10	千種1	トリハロメタン不検出のため、水道水ではないと推定。
8	H21.8.18	仁川北2	トリハロメタン検出のため、自然水ではないと推定。
9	H21.8.28	玉瀬	トリハロメタン不検出のため、水道水ではないと推定。
10	H21.9.7	花屋敷荘園4	トリハロメタン不検出のため、水道水ではないと推定。
11	H21.9.10	武庫山2	トリハロメタン不検出のため、水道水ではないと推定。
12	H21.9.24	安倉中4	トリハロメタン検出のため、自然水ではないと推定。
13	H21.11.9	武庫山2	トリハロメタン不検出のため、水道水ではないと推定。
14	H21.11.24	寿楽荘	トリハロメタン不検出のため、水道水ではないと推定。
15	H21.12.2	満願寺町	トリハロメタン検出のため、自然水ではないと推定。
16	H22.1.20	波豆	トリハロメタン不検出のため、水道水ではないと推定。
17	H22.3.1	雲雀丘1	トリハロメタン不検出のため、水道水ではないと推定。
18	H22.3.5	下佐曾利	トリハロメタン不検出のため、水道水ではないと推定。
19	H22.3.19	すみれガ丘4	トリハロメタン検出のため、自然水ではないと推定。

## 6 その他の試験結果

### (2) 局内依頼調査結果

6 その他の試験結果

(2) 局内依頼調査結果

整理番号	受付日	場所	内容	調査結果
1	H21.7.1	山本東3	黒い異物の調査	実体顕微鏡により、ゴムの様な物質が認められた。
2	H21.10.13	逆瀬台6	茶色い濁水の調査	実体顕微鏡により、砂の様な物質が認められた。
3	H21.12.15	大原野	混入異物の判定	実体顕微鏡により、金属片の様な物質が認められた。
4	H21.12.17	小浜5	増圧ポンプ前ストレーナの異物調査	実体顕微鏡により、ゴムの様な黒い物質、砂の様な褐色の物質、塩化ビニルの様な緑色の物質が認められた。
5	H22.3.9	清荒神5	水道メータストレーナ内異物調査	実体顕微鏡により、枯葉の様な物質が認められた。
6	H22.3.15	小浜5	増圧ポンプ前ストレーナの異物調査	実体顕微鏡により、ゴムの様な黒い物質、砂の様な褐色の物質、塩化ビニルの様な緑色の物質が認められた。

## 6 その他の試験結果

### (3) 一般給水栓水の問い合わせ

6 その他の試験結果

(3) 一般給水栓水の問い合わせ

整理番号	受付日	場所	内容	調査結果
1	H21.5.8	福井町	ポット内に鉄さびが付着している。	ポット内部に鉄さびの様な異物を確認する。配・給水管内の鉄さびが原因として考えられる為、今後持続して認められる場合は再度連絡を頂くことにした。
2	H21.6.7	伊子志4	持ち込み水道水の残留塩素濃度が0.1mg/l未満である。	現地調査を行った結果、残留塩素を確認する。原因は停滞水を採水したためであった。
3	H21.6.11	清荒神2	蛇口(お湯)から黒いツブが出る。	水道水側は異物が認められなかった。宅内配管等に原因が考えられるため賃貸住宅の管理会社へ依頼して頂く。
4	H21.6.29	鹿塩1	水道水がくさく感じる。	現地調査の結果、塩素臭が認められた。塩素消毒について説明を行う。
5	H21.7.16	御殿山4	水道水が濁ったり、洗濯物が黄ばんだりする。	現地にて、水道水に濁りのないことを確認する。黄ばみは洗濯で落とされなかったものの変色したためであり、漂白剤等で洗っていただくようお願いする。
6	H21.7.21	川面5	タオルがピンク色になる。	雑菌が生育し、ピンク色の色素が形成されたものであると説明。菌が繁殖しないよう清掃、換気に留意してもらう。
7	H21.9.14	安倉南1	台所の水栓より白いものが出ている。	ミネラル等が部分的に堆積したものと判断。水質に問題はないが、水栓部の分解洗浄、交換等をお願いした。
8	H21.9.15	梅野町	鉄の臭いがするので調べてほしい。	現地調査の結果、異状は感じられなかった。
9	H21.10.2	切畑	洗濯したタオルが着色している。	水道水に色度は確認されなかった。タオルの変色は通常使用による黄ばみで、蛍光・漂白剤の効能が落ちた為と説明。水質的に異状はない旨を伝える。
10	H21.10.13	武庫川町	台所の蛇口に緑色の異物が堆積している。これが何であるか調べてほしい。	給湯機器内部のスケールが剥離したものに、銅イオンが付着したものと説明。水質に異状はない旨を伝え了解を得る。
11	H21.11.6	民間企業	電気伝導率の調査結果などがあれば教えていただきたい。	調査結果を回答する。
12	H21.11.16	山本西1	洗面所のタオル及び浴槽がピンク色になる。	雑菌が生育し、ピンク色の色素が形成されたものであると説明。菌が繁殖しないよう清掃、換気に留意してもらう。
13	H21.11.18	ゆずり葉台2	鉛は体に悪いと聞くが、鉛管から溶出しないのか。	水道水を毎日使用していれば問題はない。長期間使用しなかった場合は、最初のバケツ一杯程度を飲み水以外に利用してもらうよう勧める。
14	H21.11.19	売布きよしガ丘	上下水道局のホームページより、水質検査結果の閲覧方法を教えて欲しい。	検査結果の閲覧方法を説明する。
15	H21.11.24	高司1	水道水の残留塩素が3~5ppmあった。水質が不安である。	依頼者が残留塩素の測定方法を誤っていた。現地調査の結果、異状はなかった。
16	H21.12.4	亀井町	排水口にピンク色のぬめりが発生する。	雑菌が生育し、ピンク色の色素が形成されたものであると説明。菌が繁殖しないよう清掃、換気に留意してもらう。
17	H21.12.7	花屋敷松ガ丘	風呂の湯を沸かすと濁りが発生する。	現地調査の結果、水道水には異状が無いことを確認。水温変化により気泡が発生したことが原因であると説明する。
18	H21.12.16	逆瀬台6	水道水が濁り、不安である。	現地調査の結果、異状は認められなかった。

整理番号	受付日	場所	内容	調査結果
19	H21.12.17	匿名	風呂場にピンク色のぬめりが発生する。	雑菌が生育し、ピンク色の色素が形成されたものであると説明。菌が繁殖しないよう清掃、換気に留意してもらう。
20	H21.12.24	安倉	水道水が不安なので調べてほしい。	水道管には常に圧力がかかっているため、外部からの異物混入は起こり得ない。水質検査の結果も異状は見られないと説明する。
21	H22.1.6	月見山1	台所蛇口より白い異物が出た。	実体顕微鏡により、異物は混合栓フレキホース内面の剥離と推測された。
22	H22.1.8	中山五月台3	給水管に鉛管が使用されているかを教えてほしい。	配水課に回答を依頼する。
23	H22.1.18	民間企業	ビル管理法に規定されている水質検査の解釈について教えて欲しい。	当該法の管轄である県生活衛生課を紹介する。
24	H22.1.18	今里町	接着剤臭がする。	現地調査の結果、原因は新築による着臭と判断された。水道水の使い始めは滞留水を捨てていただくよう助言する。
25	H22.2.3	匿名	フッ素濃度について知りたい。	フッ素の濃度について説明する。
26	H22.2.5	高司	ポットに固形物が付着する。	水道水中のカルシウム・マグネシウムなどが、蒸発により析出・付着したもので、安全性に問題は無いと説明する。
27	H22.2.17	すみれガ丘	飲んでいる水に関心がある。	上下水道局は国の定めた水質基準に適合した水道水を提供していると説明する。
28	H22.2.18	民間企業	井戸の水質検査はお願いできるか。	上下水道局は個人所有の井戸水等について、水質検査は行っていないと伝える。
29	H22.2.19	福井町	浴室、やかんに付着物があるので見てほしい。	水道水中のカルシウム・マグネシウムなどが、蒸発により析出・付着したもので、安全性に問題は無いと説明する。
30	H22.3.1	匿名	流し台に白いものが付着している。	水道水中のカルシウム・マグネシウムなどが、蒸発により析出・付着したもので、安全性に問題は無いと説明する。
31	H22.3.1	山本丸橋2	蛇口から黒い異物が出る。	黒色異物は給水器具より剥離したものと判断。劣化した部材を交換するよう勧める。
32	H22.3.11	安倉西4	鉄っぽい味がする。	現地調査の結果、異状は認められなかった。
33	H22.3.12	仁川高丸3	浴室蛇口からの水が黄色に見える。	目の錯覚において、着色して見える場合があることを説明。ガラスコップに汲んで屋外で確認していただくようお願いする。
34	H22.3.23	匿名	水道水に白い浮遊物が混ざっている。	混入異物はフレキホース内面の剥離と考えられた。不具合についてはメーカーで対処してもらい、様子を見ていただくようお願いする。
35	H22.3.23	花屋敷つつじガ丘	水道水の臭い・味が気になる。	現地調査の結果、異状は認められなかった。
36	H22.3.24	山本台3	水道の塩素臭がきつく感じる。	残留塩素濃度について問題は認められなかった。

整理番号	受付日	場所	内容	調査結果
37	H22.3.24	伊子志	宝塚市の硬度について知りたい。	硬度について回答する。
38	H22.3.26	大吹町	ポットでお湯を沸かすと、茶色いものが付着する。	水道水中のカルシウム・マグネシウムなどが、蒸発により析出・付着したもので、安全性に問題は無いと説明する。
39	H22.3.26	雲雀丘1	水道水の臭いが気になる。	上下水道局へ相談することにより、安心される。
40	H22.3.30	花屋敷松ガ丘	ヤカンが白くなる。	水道水中のカルシウム・マグネシウムなどが、蒸発により析出・付着したもので、安全性に問題は無いと説明する。
41	H22.3.30	逆瀬川1	水道水はボトルウォーターと比べ、味が良くない。	水道水は法律上、塩素消毒が義務づけられており塩素臭を伴うと説明する。