

6 その他の試験結果

(1) 公道上不明水の調査結果

6 その他の試験結果

(1) 公道上不明水の調査結果

整理番号	受付日	場所	調査結果
1	H20.5.12	山本台2	トリハロメタンが検出されたため、自然水ではないと推定。
2	H20.7.14	下佐曾利	トリハロメタンが不検出のため、水道水ではないと推定。
3	H20.8.19	花屋敷荘園1	トリハロメタンが検出されたため、自然水ではないと推定。
4	H20.8.25	安倉南4	トリハロメタンが検出されたため、自然水ではないと推定。
5	H20.10.6	上佐曾利	トリハロメタンが不検出のため、水道水ではないと推定。
6	H20.10.8	中筋山手1	トリハロメタンが不検出のため、水道水ではないと推定。
7	H21.1.13	雲雀丘2	トリハロメタンが不検出、比較した水道水の水質結果とも異なるため、水道水ではないと推定。
8	H21.3.24	大原野	トリハロメタンが検出されたため、自然水ではないと推定。

6 その他の試験結果

(2) 一般給水栓水の問い合わせ

6 その他の試験結果

(2) 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	H20.5.2	野上1	蛇口から黒いツブが出る。	顕微鏡で確認した結果、黒色異物は鉄さびであった。劣化した部材を交換するよう説明した。
2	H20.5.14	川面1	蛇口から黒いツブが出る。	顕微鏡で確認した結果、黒色異物は給水器具に使用されているゴムが劣化し剥離したものであった。劣化した部材を交換するよう説明した。
3	H20.5.19	伊子志3	水道水の塩素臭がきつくて水道水が飲めない。	水道水は衛生上、塩素消毒が義務付けられているため残留する塩素によって塩素臭を感じる。個人差によって感じ方に多少の差があると説明した。
4	H20.6.18	伊子志3	水道水質(鉄分)を知りたい。	水道水質検査結果を送付した。
5	H20.6.23～6.27	逆瀬川1他	水道水がカビ臭い。	原因は、原水にカビ臭物質が流入してきたことであった。水処理工程を変更した。
6	H20.6.27	御殿山3	給水管が鉛管であるため鉛の水質検査をしてほしい。	「鉛及びその化合物」は、水質基準以下であり問題なかった。
7	H20.7.11	安倉南4	水道水から白いものが出るが大丈夫か。	水道水中の硬度成分等が付着し析出したものであった。ミネラル成分であり、安全性には問題はないと説明した。
8	H20.8.13	花屋敷荘園3	お風呂のシャワー蛇口下が、青くなる。	銅管から溶出した銅が、石鹼の脂肪酸と反応し生じた「銅石鹼」が蛇口下に付着したものであった。石鹼の成分が残らないように、浴槽をよく洗うことが必要と説明した。
9	H20.8.13	仁川高丸2	蛇口から黒いツブが出る。	顕微鏡で確認した結果、黒色異物は給水器具に使用されているゴムが劣化し剥離したものであった。劣化した部材を交換するよう説明した。
10	H20.8.25	武庫山2	鍋で水道水を煮沸するとモロモロした物が出る。	アルミニウム鍋内面のアルマイト被膜が劣化し腐食したものであった。アルミニウム鍋以外で水道水を煮沸するとモロモロは出なかった。
11	H20.8.27	中州1	蛇口から黒いツブが出る。	顕微鏡で確認したが、黒色異物は特定できなかった。
12	H20.9.3	売布4	集合住宅の一戸の浴槽だけに砂が出ており水質が心配である。	受水槽から先の管理は、貯水槽水道設置者の責任となると説明し、了解していただいた。「色度・濁度」は、水質基準以下であり問題なかった。
13	H20.9.3	雲雀丘山手1	蛇口から黒いツブが出る。	顕微鏡で確認した結果、黒色異物は給水器具に使用されているゴムが劣化し剥離したものであった。劣化した部材を交換するよう説明した。
14	H20.9.9	仁川月見ガ丘	電気ポットに異物が付着する。	顕微鏡で確認した結果、異物は給水器具に使用されているゴムが劣化し剥離したものであった。劣化した部材を交換するよう説明した。
15	H20.9.16	川面6	蛇口から黒いツブが出る。	黒色異物は給水器具に使用されているゴムが劣化し剥離したものであった。劣化した部材を交換するよう説明した。
16	H20.10.11	美座2	2、3日前から水道水のおおいがきつい。	残留塩素には異常はなく、原因は特定できなかった。
17	H20.11.7	平井山荘	浴室給湯栓から細かい茶色のツブが浴槽に出る。	訪問したところ浴室給湯栓から細かい茶色のツブは出ておらず、原因は特定できなかった。
18	H20.11.10	小浜5	蛇口から白い異物がでる。	顕微鏡で確認したが、特定はできなかった。後日、所有者の調査によると白色異物は給水器具に使用されているゴム(TPE)が劣化し剥離したものであった。

整理番号	受付日	場所	内容	調査結果
19	H20.11.18	仁川北3	フッ素には問題はないのか。水道水に不安があり水質検査してほしい。	フッ素には問題はないことを説明した。水質基準13項目の検査を行った結果、水質基準以下で問題なかった。
20	H20.11.25	中筋5	黒・赤色の異物が台所水栓から出る。洗面所水栓から白色の異物が出る。	顕微鏡で確認した結果、黒色異物は金属破片、赤色異物は塩化ビニル管の切削クズであった。白色異物はシール材と思われたが特定はできなかった。
21	H20.11.26	小林4	給湯器ストレーナーに砂、土が目つまりして故障する。水質を確認してほしい。	顕微鏡で確認した結果、異物は確認できなかった。「色度・濁度」は、水質基準以下であり問題はなかった。
22	H20.12.8	光ヶ丘2	水道水が泡立ち石油臭い。	訪問し泡立ち・臭いを確認した結果、問題はなかった。
23	H20.12.11	川面5	調理場の水道水に不安があり、水質検査してほしい。	水質基準14項目の検査を行った結果、水質基準以下で問題なかった。
24	H21.1.5	小浜5	水道水に不安があり水質検査してほしい。	水質基準13項目の検査を行った結果、水質基準以下で問題なかった。
25	H21.1.20	小浜5	蛇口のストレーナー内の異物を検査してほしい。	顕微鏡で確認した結果、給水器具に使用されている部材が劣化し剥離したものであった。
26	H21.2.6	小浜5	水道水及び蛇口のストレーナー内等の異物を検査してほしい。	水道水は目視では異物は認められなかった。その他、顕微鏡で確認した結果、給水器具に使用されている部材が劣化し剥離したものであった。
27	H21.2.16	南ひばりガ丘3	水道水を煮沸すると鍋にぶつぶつが出る。	水道水中の硬度成分等が析出したものであった。ミネラル成分であり、安全性には問題はないと説明した。
28	H21.2.17	小浜5	水道水及び蛇口のストレーナー内等の異物を検査してほしい。	水道水は目視では異物は認められなかった。その他、顕微鏡で確認した結果、給水器具に使用されている部材が劣化し剥離したものであった。
29	H21.2.18	南ひばりガ丘2	医者にピロリ菌の発症原因は地下水ではないかと言われた。	水道水は、消毒処理を行っており、ピロリ菌の発症原因にはならないと説明した。
30	H21.2.24	小浜5	持ち込まれた水中の異物を検査してほしい。	顕微鏡で確認した結果、うす緑色のスケールのようなものであった。
31	H21.3.10	山本台1	水道水に異臭がして飲めない。水質検査してほしい。	個人で給水器具を修繕していたため、フェノール系樹脂を用いたシール剤から異臭が発生した。業者が修繕をやり直した。「フェノール類」は、水質基準以下であり問題なかった。