

桑名市 水道水及び原水水質検査 平成31年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	城南神社												
水源系統	町屋水源系			検体種類	給水栓水(伏流水・処理水、浅井戸・処理水、一部県水受水)								
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成32年	1月	2月	3月
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物			●										
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●			●			●				●
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●			●			●				●
22 クロロ酢酸			●			●			●				●
23 クロロホルム			●			●			●				●
24 ジクロロ酢酸			●			●			●				●
25 ジブロモクロロメタン			●			●			●				●
26 臭素酸			●			●			●				●
27 総トリハロメタン			●			●			●				●
28 トリクロロ酢酸			●			●			●				●
29 ブロモジクロロメタン			●			●			●				●
30 ブロモホルム			●			●			●				●
31 ホルムアルデヒド			●			●			●				●
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●			●			●				●
34 鉄及びその化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●			●			●				●
40 蒸発残留物			●			●			●				●
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
43 2-メチルイソボルネオール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目 <sup>※</sup>					●								

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。

桑名市 水道水及び原水水質検査 平成31年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	修徳公民館												
水源系統	町屋水源系			検体種類	給水栓水(伏流水・処理水、浅井戸・処理水、一部県水受水)								
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成32年	1月	2月	3月
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物			●										
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●				●			●			●
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物			●										
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●				●			●			●
22 クロロ酢酸			●				●			●			●
23 クロロホルム			●				●			●			●
24 ジクロロ酢酸			●				●			●			●
25 ジブロモクロロメタン			●				●			●			●
26 臭素酸			●				●			●			●
27 総トリハロメタン			●				●			●			●
28 トリクロロ酢酸			●				●			●			●
29 ブロモジクロロメタン			●				●			●			●
30 ブロモホルム			●				●			●			●
31 ホルムアルデヒド			●				●			●			●
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●				●			●			●
34 鉄及びその化合物			●										
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●				●			●			●
40 蒸発残留物			●				●			●			●
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
43 2-メチルイソボルネオール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目													

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。

採水地点名	柿安コミュニティパーク												
水源系統	町屋水源系			検体種類	給水栓水(伏流水・処理水、浅井戸・処理水、一部県水受水)								
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成32年	1月	2月	3月
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物			●										
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●				●			●			●
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物			●										
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●				●			●			●
22 クロロ酢酸			●				●			●			●
23 クロロホルム			●				●			●			●
24 ジクロロ酢酸			●				●			●			●
25 ジブロモクロロメタン			●				●			●			●
26 臭素酸			●				●			●			●
27 総トリハロメタン			●				●			●			●
28 トリクロロ酢酸			●				●			●			●
29 ブロモジクロロメタン			●				●			●			●
30 ブロモホルム			●				●			●			●
31 ホルムアルデヒド			●				●			●			●
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●				●			●			●
34 鉄及びその化合物			●										
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●				●			●			●
40 蒸発残留物			●				●			●			●
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
43 2-メチルイソボルネオール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目													

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。

桑名市 水道水及び原水水質検査 平成31年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	龍福寺												
水源系統	南部水源系			検体種類	給水栓水(浅井戸・処理水、一部県水受水)								
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成32年	1月	2月	3月
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物			●										
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●				●			●			●
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物			●										
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●				●			●			●
22 クロロ酢酸			●				●			●			●
23 クロロホルム			●				●			●			●
24 ジクロロ酢酸			●				●			●			●
25 ジブロモクロロメタン			●				●			●			●
26 臭素酸			●				●			●			●
27 総トリハロメタン			●				●			●			●
28 トリクロロ酢酸			●				●			●			●
29 ブロモジクロロメタン			●				●			●			●
30 ブロモホルム			●				●			●			●
31 ホルムアルデヒド			●				●			●			●
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●				●			●			●
34 鉄及びその化合物			●										
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●				●			●			●
40 蒸発残留物			●				●			●			●
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン			●										
43 2-メチルイソボルネオール			●										
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目													

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。

採水地点名	平群神社												
水源系統	南部水源系			検体種類	給水栓水(浅井戸・処理水、一部県水受水)								
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物			●										
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●			●			●			●	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●			●			●			●	
22 クロロ酢酸			●			●			●			●	
23 クロロホルム			●			●			●			●	
24 ジクロロ酢酸			●			●			●			●	
25 ジブロモクロロメタン			●			●			●			●	
26 臭素酸			●			●			●			●	
27 総トリハロメタン			●			●			●			●	
28 トリクロロ酢酸			●			●			●			●	
29 ブロモジクロロメタン			●			●			●			●	
30 ブロモホルム			●			●			●			●	
31 ホルムアルデヒド			●			●			●			●	
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●			●			●			●	
34 鉄及びその化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●			●			●			●	
40 蒸発残留物			●			●			●			●	
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン			●										
43 2-メチルイソボルネオール			●										
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
水質管理目標設定項目					●								

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。

採水地点名	おがわら公園												
水源系統	西部水源系			検体種類	給水栓水(浅井戸・処理水、一部県水受水)								
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成32年	1月	2月	3月
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物			●										
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●				●			●			●
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物			●										
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●				●			●			●
22 クロロ酢酸			●				●			●			●
23 クロロホルム			●				●			●			●
24 ジクロロ酢酸			●				●			●			●
25 ジブロモクロロメタン			●				●			●			●
26 臭素酸			●				●			●			●
27 総トリハロメタン			●				●			●			●
28 トリクロロ酢酸			●				●			●			●
29 ブロモジクロロメタン			●				●			●			●
30 ブロモホルム			●				●			●			●
31 ホルムアルデヒド			●				●			●			●
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●				●			●			●
34 鉄及びその化合物			●										
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●				●			●			●
40 蒸発残留物			●				●			●			●
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン			●										
43 2-メチルイソボルネオール			●										
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目													

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。

桑名市 水道水及び原水水質検査 平成31年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	上野浄水場												
水源系統	西部水源系			検体種類	給水栓水(浅井戸・処理水、一部県水受水)								
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物			●										
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●			●			●			●	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●			●			●			●	
22 クロロ酢酸			●			●			●			●	
23 クロロホルム			●			●			●			●	
24 ジクロロ酢酸			●			●			●			●	
25 ジブロモクロロメタン			●			●			●			●	
26 臭素酸			●			●			●			●	
27 総トリハロメタン			●			●			●			●	
28 トリクロロ酢酸			●			●			●			●	
29 ブロモジクロロメタン			●			●			●			●	
30 ブロモホルム			●			●			●			●	
31 ホルムアルデヒド			●			●			●			●	
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●			●			●			●	
34 鉄及びその化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●			●			●			●	
40 蒸発残留物			●			●			●			●	
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン			●										
43 2-メチルイソボルネオール			●										
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
水質管理目標設定項目					●								

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。

桑名市 水道水及び原水水質検査 平成31年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	北猪飼集会所												
水源系統	多度北部系			検体種類	給水栓水(深井戸・処理水)								
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成32年	1月	2月	3月
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物			●										
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●				●			●			●
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物			●										
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●				●			●			●
22 クロロ酢酸			●				●			●			●
23 クロロホルム			●				●			●			●
24 ジクロロ酢酸			●				●			●			●
25 ジブロモクロロメタン			●				●			●			●
26 臭素酸			●				●			●			●
27 総トリハロメタン			●				●			●			●
28 トリクロロ酢酸			●				●			●			●
29 ブロモジクロロメタン			●				●			●			●
30 ブロモホルム			●				●			●			●
31 ホルムアルデヒド			●				●			●			●
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●				●			●			●
34 鉄及びその化合物			●										
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●										
40 蒸発残留物			●				●			●			●
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン			●										
43 2-メチルイソボルネオール			●										
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目					●								

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。



桑名市 水道水及び原水水質検査 平成31年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	多度4号井												
水源系統	多度中部系				検体種類	給水栓水(深井戸・処理水)							
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成32年	1月	2月	3月
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物			●										
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●				●			●			●
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物			●										
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●				●			●			●
22 クロロ酢酸			●				●			●			●
23 クロロホルム			●				●			●			●
24 ジクロロ酢酸			●				●			●			●
25 ジブロモクロロメタン			●				●			●			●
26 臭素酸			●				●			●			●
27 総トリハロメタン			●				●			●			●
28 トリクロロ酢酸			●				●			●			●
29 ブロモジクロロメタン			●				●			●			●
30 ブロモホルム			●				●			●			●
31 ホルムアルデヒド			●				●			●			●
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●				●			●			●
34 鉄及びその化合物			●										
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●										
40 蒸発残留物			●				●			●			●
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン			●										
43 2-メチルイソボルネオール			●										
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目					●								

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。

桑名市 水道水及び原水水質検査 平成31年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	大鳥居農村公園												
水源系統	多度南部系			検体種類	給水栓水(深井戸・処理水)								
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成32年	1月	2月	3月
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物			●										
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●				●			●			●
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●				●			●			●
22 クロロ酢酸			●				●			●			●
23 クロロホルム			●				●			●			●
24 ジクロロ酢酸			●				●			●			●
25 ジブロモクロロメタン			●				●			●			●
26 臭素酸			●				●			●			●
27 総トリハロメタン			●				●			●			●
28 トリクロロ酢酸			●				●			●			●
29 ブロモジクロロメタン			●				●			●			●
30 ブロモホルム			●				●			●			●
31 ホルムアルデヒド			●				●			●			●
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●				●			●			●
34 鉄及びその化合物			●										
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●				●			●			●
40 蒸発残留物			●				●			●			●
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン			●										
43 2-メチルイソボルネオール			●										
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目					●								

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。

桑名市 水道水及び原水水質検査 平成31年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	古野地区浄化センター												
水源系統	古野浄水系			検体種類	給水栓水(表流水・処理水)								
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成32年	1月	2月	3月
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●			●			●				●
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物			●										
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●			●			●				●
22 クロロ酢酸			●			●			●				●
23 クロロホルム			●			●			●				●
24 ジクロロ酢酸			●			●			●				●
25 ジブロモクロロメタン			●			●			●				●
26 臭素酸			●			●			●				●
27 総トリハロメタン			●			●			●				●
28 トリクロロ酢酸			●			●			●				●
29 ブロモジクロロメタン			●			●			●				●
30 ブロモホルム			●			●			●				●
31 ホルムアルデヒド			●			●			●				●
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●			●			●				●
34 鉄及びその化合物			●										
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●										
40 蒸発残留物			●										
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
43 2-メチルイソボルネオール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目					●								

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。

桑名市 水道水及び原水水質検査 平成31年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	美鹿地内												
水源系統	美鹿浄水系			検体種類	給水栓水(表流水・処理水)								
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成32年	1月	2月	3月
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●				●			●			●
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●				●			●			●
22 クロロ酢酸			●				●			●			●
23 クロロホルム			●				●			●			●
24 ジクロロ酢酸			●				●			●			●
25 ジブロモクロロメタン			●				●			●			●
26 臭素酸			●				●			●			●
27 総トリハロメタン			●				●			●			●
28 トリクロロ酢酸			●				●			●			●
29 ブロモジクロロメタン			●				●			●			●
30 ブロモホルム			●				●			●			●
31 ホルムアルデヒド			●				●			●			●
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●				●			●			●
34 鉄及びその化合物			●										
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●										
40 蒸発残留物			●										
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
43 2-メチルイソボルネオール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目					●								

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。

桑名市 水道水及び原水水質検査 平成31年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	伊曾島地区市民センター												
水源系統	長島系			検体種類	給水栓水(県水受水)								
検査項目	平成31年度												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成32年	1月	2月	3月
1 一般細菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 大腸菌	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3 カドミウム及びその化合物			●										
4 水銀及びその化合物			●										
5 セレン及びその化合物			●										
6 鉛及びその化合物			●										
7 ヒ素及びその化合物			●										
8 六価クロム化合物			●										
9 亜硝酸態窒素			●										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン			●				●			●			●
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			●										
12 フッ素及びその化合物			●										
13 ホウ素及びその化合物			●										
14 四塩化炭素			●										
15 1,4-ジオキサン			●										
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			●										
17 ジクロロメタン			●										
18 テトラクロロエチレン			●										
19 トリクロロエチレン			●										
20 ベンゼン			●										
21 塩素酸			●				●			●			●
22 クロロ酢酸			●				●			●			●
23 クロロホルム			●				●			●			●
24 ジクロロ酢酸			●				●			●			●
25 ジブロモクロロメタン			●				●			●			●
26 臭素酸			●				●			●			●
27 総トリハロメタン			●				●			●			●
28 トリクロロ酢酸			●				●			●			●
29 ブロモジクロロメタン			●				●			●			●
30 ブロモホルム			●				●			●			●
31 ホルムアルデヒド			●				●			●			●
32 亜鉛及びその化合物			●										
33 アルミニウム及びその化合物			●				●			●			●
34 鉄及びその化合物			●										
35 銅及びその化合物			●										
36 ナトリウム及びその化合物			●										
37 マンガン及びその化合物			●										
38 塩化物イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			●										
40 蒸発残留物			●										
41 陰イオン界面活性剤			●										
42 ジェオスミン			●	●									
43 2-メチルイソボルネオール			●	●									
44 非イオン界面活性剤			●										
45 フェノール類			●										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47 pH値	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48 味	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49 臭気	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50 色度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51 濁度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水質管理目標設定項目													

※ 水質管理目標設定項目の詳細は、別紙参照のこと。