

桑名市 水道水及び原水水質検査 令和8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	令和8年										令和9年		
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)													
21 ベンゼン													
22 塩素酸													
23 クロロ酢酸													
24 クロロホルム													
25 ジクロロ酢酸													
26 ジブロモクロロメタン													
27 臭素酸													
28 総トリハロメタン													
29 トリクロロ酢酸													
30 ブロモジクロロメタン													
31 ブロモホルム													
32 ホルムアルデヒド													
33 亜鉛及びその化合物													
34 アルミニウム及びその化合物													
35 鉄及びその化合物													
36 銅及びその化合物													
37 ナトリウム及びその化合物													
38 マンガン及びその化合物													
39 塩化物イオン													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
41 蒸発残留物													
42 陰イオン界面活性剤													
43 ジェオスミン													
44 2-メチルイソボルネオール													
45 非イオン界面活性剤													
46 フェノール類													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)													
48 pH値													
49 味													
50 臭気													
51 色度													
52 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	修徳まちづくり拠点施設		
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	令和8年										令和9年		
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)													
21 ベンゼン													
22 塩素酸													
23 クロロ酢酸													
24 クロロホルム													
25 ジクロロ酢酸													
26 ジブロモクロロメタン													
27 臭素酸													
28 総トリハロメタン													
29 トリクロロ酢酸													
30 ブロモジクロロメタン													
31 ブロモホルム													
32 ホルムアルデヒド													
33 亜鉛及びその化合物													
34 アルミニウム及びその化合物													
35 鉄及びその化合物													
36 銅及びその化合物													
37 ナトリウム及びその化合物													
38 マンガン及びその化合物													
39 塩化物イオン													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
41 蒸発残留物													
42 陰イオン界面活性剤													
43 ジェオスミン													
44 2-メチルイソボルネオール													
45 非イオン界面活性剤													
46 フェノール類													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)													
48 pH値													
49 味													
50 臭気													
51 色度													
52 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	令和8年										令和9年		
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)													
21 ベンゼン													
22 塩素酸													
23 クロロ酢酸													
24 クロロホルム													
25 ジクロロ酢酸													
26 ジブロモクロロメタン													
27 臭素酸													
28 総トリハロメタン													
29 トリクロロ酢酸													
30 ブロモジクロロメタン													
31 ブロモホルム													
32 ホルムアルデヒド													
33 亜鉛及びその化合物													
34 アルミニウム及びその化合物													
35 鉄及びその化合物													
36 銅及びその化合物													
37 ナトリウム及びその化合物													
38 マンガン及びその化合物													
39 塩化物イオン													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
41 蒸発残留物													
42 陰イオン界面活性剤													
43 ジェオスミン													
44 2-メチルイソボルネオール													
45 非イオン界面活性剤													
46 フェノール類													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)													
48 pH値													
49 味													
50 臭気													
51 色度													
52 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 令和8年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	立田・太平地区農業集落排水処理施設												
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	令和8年										令和9年		
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)													
21 ベンゼン													
22 塩素酸													
23 クロロ酢酸													
24 クロロホルム													
25 ジクロロ酢酸													
26 ジブロモクロロメタン													
27 臭素酸													
28 総トリハロメタン													
29 トリクロロ酢酸													
30 ブロモジクロロメタン													
31 ブロモホルム													
32 ホルムアルデヒド													
33 亜鉛及びその化合物													
34 アルミニウム及びその化合物													
35 鉄及びその化合物													
36 銅及びその化合物													
37 ナトリウム及びその化合物													
38 マンガン及びその化合物													
39 塩化物イオン													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
41 蒸発残留物													
42 陰イオン界面活性剤													
43 ジェオスミン													
44 2-メチルイソボルネオール													
45 非イオン界面活性剤													
46 フェノール類													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)													
48 pH値													
49 味													
50 臭気													
51 色度													
52 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	令和8年										令和9年		
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)													
21 ベンゼン													
22 塩素酸													
23 クロロ酢酸													
24 クロロホルム													
25 ジクロロ酢酸													
26 ジブロモクロロメタン													
27 臭素酸													
28 総トリハロメタン													
29 トリクロロ酢酸													
30 ブロモジクロロメタン													
31 ブロモホルム													
32 ホルムアルデヒド													
33 亜鉛及びその化合物													
34 アルミニウム及びその化合物													
35 鉄及びその化合物													
36 銅及びその化合物													
37 ナトリウム及びその化合物													
38 マンガン及びその化合物													
39 塩化物イオン													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
41 蒸発残留物													
42 陰イオン界面活性剤													
43 ジェオスミン													
44 2-メチルイソボルネオール													
45 非イオン界面活性剤													
46 フェノール類													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)													
48 pH値													
49 味													
50 臭気													
51 色度													
52 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	令和8年										令和9年		
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)													
21 ベンゼン													
22 塩素酸													
23 クロロ酢酸													
24 クロロホルム													
25 ジクロロ酢酸													
26 ジブロモクロロメタン													
27 臭素酸													
28 総トリハロメタン													
29 トリクロロ酢酸													
30 ブロモジクロロメタン													
31 ブロモホルム													
32 ホルムアルデヒド													
33 亜鉛及びその化合物													
34 アルミニウム及びその化合物													
35 鉄及びその化合物													
36 銅及びその化合物													
37 ナトリウム及びその化合物													
38 マンガン及びその化合物													
39 塩化物イオン													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
41 蒸発残留物													
42 陰イオン界面活性剤													
43 ジェオスミン													
44 2-メチルイソボルネオール													
45 非イオン界面活性剤													
46 フェノール類													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)													
48 pH値													
49 味													
50 臭気													
51 色度													
52 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	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	令和8年										令和9年		
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)													
21 ベンゼン													
22 塩素酸													
23 クロロ酢酸													
24 クロロホルム													
25 ジクロロ酢酸													
26 ジブロモクロロメタン													
27 臭素酸													
28 総トリハロメタン													
29 トリクロロ酢酸													
30 ブロモジクロロメタン													
31 ブロモホルム													
32 ホルムアルデヒド													
33 亜鉛及びその化合物													
34 アルミニウム及びその化合物													
35 鉄及びその化合物													
36 銅及びその化合物													
37 ナトリウム及びその化合物													
38 マンガン及びその化合物													
39 塩化物イオン													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
41 蒸発残留物													
42 陰イオン界面活性剤													
43 ジェオスミン													
44 2-メチルイソボルネオール													
45 非イオン界面活性剤													
46 フェノール類													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)													
48 pH値													
49 味													
50 臭気													
51 色度													
52 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	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	令和8年										令和9年		
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)													
21 ベンゼン													
22 塩素酸													
23 クロロ酢酸													
24 クロロホルム													
25 ジクロロ酢酸													
26 ジブロモクロロメタン													
27 臭素酸													
28 総トリハロメタン													
29 トリクロロ酢酸													
30 ブロモジクロロメタン													
31 ブロモホルム													
32 ホルムアルデヒド													
33 亜鉛及びその化合物													
34 アルミニウム及びその化合物													
35 鉄及びその化合物													
36 銅及びその化合物													
37 ナトリウム及びその化合物													
38 マンガン及びその化合物													
39 塩化物イオン													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
41 蒸発残留物													
42 陰イオン界面活性剤													
43 ジェオスミン													
44 2-メチルイソボルネオール													
45 非イオン界面活性剤													
46 フェノール類													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)													
48 pH値													
49 味													
50 臭気													
51 色度													
52 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	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	令和8年										令和9年		
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)													
21 ベンゼン													
22 塩素酸													
23 クロロ酢酸													
24 クロロホルム													
25 ジクロロ酢酸													
26 ジブロモクロロメタン													
27 臭素酸													
28 総トリハロメタン													
29 トリクロロ酢酸													
30 ブロモジクロロメタン													
31 ブロモホルム													
32 ホルムアルデヒド													
33 亜鉛及びその化合物													
34 アルミニウム及びその化合物													
35 鉄及びその化合物													
36 銅及びその化合物													
37 ナトリウム及びその化合物													
38 マンガン及びその化合物													
39 塩化物イオン													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
41 蒸発残留物													
42 陰イオン界面活性剤													
43 ジェオスミン													
44 2-メチルイソボルネオール													
45 非イオン界面活性剤													
46 フェノール類													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)													
48 pH値													
49 味													
50 臭気													
51 色度													
52 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 令和8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	令和8年										令和9年		
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)													
21 ベンゼン													
22 塩素酸													
23 クロロ酢酸													
24 クロロホルム													
25 ジクロロ酢酸													
26 ジブロモクロロメタン													
27 臭素酸													
28 総トリハロメタン													
29 トリクロロ酢酸													
30 ブロモジクロロメタン													
31 ブロモホルム													
32 ホルムアルデヒド													
33 亜鉛及びその化合物													
34 アルミニウム及びその化合物													
35 鉄及びその化合物													
36 銅及びその化合物													
37 ナトリウム及びその化合物													
38 マンガン及びその化合物													
39 塩化物イオン													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
41 蒸発残留物													
42 陰イオン界面活性剤													
43 ジェオスミン													
44 2-メチルイソボルネオール													
45 非イオン界面活性剤													
46 フェノール類													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)													
48 pH値													
49 味													
50 臭気													
51 色度													
52 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 令和8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	令和8年										令和9年		
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)													
21 ベンゼン													
22 塩素酸													
23 クロロ酢酸													
24 クロロホルム													
25 ジクロロ酢酸													
26 ジブロモクロロメタン													
27 臭素酸													
28 総トリハロメタン													
29 トリクロロ酢酸													
30 ブロモジクロロメタン													
31 ブロモホルム													
32 ホルムアルデヒド													
33 亜鉛及びその化合物													
34 アルミニウム及びその化合物													
35 鉄及びその化合物													
36 銅及びその化合物													
37 ナトリウム及びその化合物													
38 マンガン及びその化合物													
39 塩化物イオン													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
41 蒸発残留物													
42 陰イオン界面活性剤													
43 ジェオスミン													
44 2-メチルイソボルネオール													
45 非イオン界面活性剤													
46 フェノール類													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)													
48 pH値													
49 味													
50 臭気													
51 色度													
52 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 令和8年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	美鹿地内			検体種類	給水栓水(表流水・処理水)									
水源系統	美鹿浄水系													
検査項目	令和8年										令和9年			
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)														
21 ベンゼン														
22 塩素酸														
23 クロロ酢酸														
24 クロロホルム														
25 ジクロロ酢酸														
26 ジブロモクロロメタン														
27 臭素酸														
28 総トリハロメタン														
29 トリクロロ酢酸														
30 ブロモジクロロメタン														
31 ブロモホルム														
32 ホルムアルデヒド														
33 亜鉛及びその化合物														
34 アルミニウム及びその化合物														
35 鉄及びその化合物														
36 銅及びその化合物														
37 ナトリウム及びその化合物														
38 マンガン及びその化合物														
39 塩化物イオン														
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
41 蒸発残留物														
42 陰イオン界面活性剤														
43 ジェオスミン														
44 2-メチルイソボルネオール														
45 非イオン界面活性剤														
46 フェノール類														
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)														
48 pH値														
49 味														
50 臭気														
51 色度														
52 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 令和8年度年間計画検査項目一覧表

採水地点名	伊曾島まちづくり拠点施設		
水源系統	長島系	検体種類	給水栓水(県水受水)

検査項目	令和8年										令和9年		
	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 ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)													
21 ベンゼン													
22 塩素酸													
23 クロロ酢酸													
24 クロロホルム													
25 ジクロロ酢酸													
26 ジブロモクロロメタン													
27 臭素酸													
28 総トリハロメタン													
29 トリクロロ酢酸													
30 ブロモジクロロメタン													
31 ブロモホルム													
32 ホルムアルデヒド													
33 亜鉛及びその化合物													
34 アルミニウム及びその化合物													
35 鉄及びその化合物													
36 銅及びその化合物													
37 ナトリウム及びその化合物													
38 マンガン及びその化合物													
39 塩化物イオン													
40 カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
41 蒸発残留物													
42 陰イオン界面活性剤													
43 ジェオスミン													
44 2-メチルイソボルネオール													
45 非イオン界面活性剤													
46 フェノール類													
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)													
48 pH値													
49 味													
50 臭気													
51 色度													
52 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。







































別紙33 検査項目一覧 水質管理目標設定項目

検査項目		処理水
		17項目
1	アンチモン及びその化合物	
2	ウラン及びその化合物	
3	ニッケル及びその化合物	
4	(削除)	
5	1,2-ジクロロエタン	
6	(削除)	
7	(削除)	
8	トルエン	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	
10	亜塩素酸	
11	(削除)	
12	二酸化塩素	
13	ジクロロアセトニトリル	
14	抱水クロラール	
15	農薬類 <sup>注)</sup>	
16	残留塩素	
17	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	
18	マンガン及びその化合物	
19	遊離炭酸	
20	1,1,1-トリクロロエタン	
21	メチル-t-ブチルエーテル	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	
23	臭気強度(TON)	
24	蒸発残留物	
25	濁度	
26	pH値	
27	腐食性(ランゲリア指数)	
28	従属栄養細菌	
29	1,1-ジクロロエチレン	
30	アルミニウム及びその化合物	

注) 農薬類の検査項目は別紙参照のこと。

## 別紙34 検査項目一覧 水質管理目標設定項目 - 農薬類

番号	農薬名
1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)
2	2,2-DPA(ダラボン)
3	2,4-D(2,4-PA)
4	EPN
5	MCPA
6	アシュラム
7	アセフェート
8	アトラジン
9	アニロホス
10	アミトラズ
11	アラクロール
12	イソキサチオン
13	イソフェンホス
14	イソプロカルブ(MIPC)
15	イソプロチオラン(IPT)
16	イプフェンカルバゾン
17	イプロベンホス(IBP)
18	イミノクタジン
19	インダノファン
20	エスプロカルブ
21	エトフェンブロックス
22	エンドスルファン(ベンゾエビン)
23	オキサジクロメホン
24	オキシシン銅(有機銅)
25	オリサストロピン
26	カズサホス
27	カフェンストロール
28	カルタップ
29	カルバリル(NAC)
30	カルボフラン
31	キノクラミン(ACN)
32	キャプタン
33	クミルロン
34	グリホサート
35	グルホシネート
36	クロメプロップ
37	クロルニトロフェン(CNP)
38	クロルピリホス
39	クロロタロニル(TPN)
40	シアナジン
41	シアノホス(CYAP)
42	ジウロン(DCMU)
43	ジクロベニル(DBN)
44	ジクロルボス(DDVP)
45	ジクワット
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)
47	ジチオカルバメート系農薬
48	ジチオピル
49	シハ口ホップチル
50	シマジン(CAT)
51	ジメタメトリン
52	ジメトエート
53	シメトリン
54	ダイアジノン
55	ダイムロン
56	ダゾメット
57	チアジニル
58	チウラム

番号	農薬名
59	チオジカルブ
60	チオファネートメチル
61	チオベンカルブ
62	テフリルトリオン
63	テルブカルブ(MBPMC)
64	トリクロピル
65	トリクロルホン(DEP)
66	トリシクラゾール
67	トリフルラリン
68	ナプロバミド
69	パラコート
70	ピペロホス
71	ピラクロニル
72	ピラソキシフェン
73	ピラソリネート(ピラソレート)
74	ピリダフェンチオン
75	ピリプチカルブ
76	ピロキロン
77	フィプロニル
78	フェニトロチオン(MEP)
79	フェノブカルブ(BPMC)
80	フェリムゾン
81	フェンチオン(MPP)
82	フェントエート(PAP)
83	フェントラザミド
84	フサライド
85	ブタクロール
86	ブタミホス
87	ブプロフェジン
88	フルアジナム
89	プレチラクロール
90	プロシミドン
91	プロチオホス
92	プロピコナゾール
93	プロピザミド
94	プロベナゾール
95	プロモブチド
96	ベノミル
97	ベンシクロン
98	ベンゾピシクロン
99	ベンゾフェナップ
100	ベントゾン
101	ペンディメタリン
102	ベンフラカルブ
103	ベンフルラリン(ベスロジン)
104	ベンフレセート
105	ホスチアゼート
106	マラチオン(マラソン)
107	メコプロップ(MCPP)
108	メソミル
109	メタラキシル
110	メチダチオン(DMTP)
111	メトミノストロピン
112	メトリブジン
113	メフェナセート
114	メプロニル
115	モリネート