

区分	項目名	単位	上水道											
			地点	①芦屋川表流水	⑤奥山浄水場 毒森所	⑦三条北緑地	④落合橋調整池	③奥山貯水池	⑥奥池第3工区	②芦屋公園	⑨三条公園	⑧翠ヶ丘公園	⑤南戸屋浜 下水処理場	
				種別	原水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	原水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水	給水栓水
			基準値・目標値	表記下限値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水質	1 日付	-	-	2023/11/14	2023/11/7	2023/11/14	2023/11/7	2023/11/7	2023/11/7	2023/11/7	2023/11/7	2023/11/7	2023/11/7	2023/11/7
	2 時刻	-	-	10:00	9:45	10:45	10:30	9:30	9:55	10:20	10:00	11:15	10:40	
管理	1 気温	℃	-	10.0	15.0	13.0	18.0	14.5	14.5	23.0	24.0	19.0	23.0	
	2 水温	℃	-	12.0	18.0	16.0	18.0	16.0	19.0	21.0	22.0	19.0	23.0	
標 設 定 目	1 アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	2 ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 mg/L以下(暫定)	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	3 ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 mg/L以下	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	8 トルエン	mg/L	0.4 mg/L以下	0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 mg/L以下	0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	10 亜塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	0.06	-	<0.06	<0.06	-	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
	12 二酸化塩素	mg/L	0.6 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 mg/L以下(暫定)	0.001	-	<0.001	<0.001	-	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	14 抱水コロラール	mg/L	0.02 mg/L以下(暫定)	0.002	-	<0.002	0.002	<0.002	-	0.003	<0.002	<0.002	0.002	
	15 農薬類	-	1以下	1	<1	-	<1	-	-	-	-	-	-	
	16 残留塩素 ^(※2)	mg/L	1 mg/L以下	0.1	-	0.7	0.6	0.6	-	0.7	0.6	0.7	0.6	
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10 mg/L以上100 mg/L以下	0.5	32.4	39.7	35.3	37.9	22.2	23.3	45.2	45.3	45.6	
	18 マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	19 遊離炭酸	mg/L	20 mg/L以下	0.1	0.5	0.5	0.5	0.4	1.4	2.2	1.4	1.2	1.3	
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 mg/L以下	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
	21 メチルレーテ-ブチルエーテル	mg/L	0.02 mg/L以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	22 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3.0 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	23 臭気強度(TON)	-	3以下	1	1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	<1	
	24 蒸発残留物	mg/L	30 mg/L以上200 mg/L以下	0.8	66.4	84.4	76.4	80.0	49.6	52.4	103	104	104	
	25 濁度	度	1度以下	0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	0.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	26 pH値	-	7.5程度	-	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	
	27 腐食性(ランゲリア指数)	-	-1程度以上とし、極力0に近づける	-	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-1.8	-1.9	-1.2	-1.2	-1.2	
	28 従属栄養細菌	個/mL	2,000集落以下(暫定)	0	800	4	0	0	800	0	0	0	0	
	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 mg/L以下	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 mg/L以下	0.02	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02	0.04	0.03	0.04	
	31 ヘルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	PFOS及びPFOAの量の和として0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	独 自 項 目	1 生物	個/mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2 クリプトスポリジウム	個/10L	-	0	-	-	-	0	-	-	-	-	
		3 ダイオキシシン類	pgTEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 アンモニア態窒素		mg/L	0.02	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	-		
5 電気伝導率		μS/cm	-	0.1	96.0	140	124	126	65.6	83.0	180	179		
6 生物化学的酸素要求量(BOD)		mg/L	-	0.1	0.2	-	-	-	0.2	-	-	-		
7 化学的酸素要求量(COD)		mg/L	-	0.2	-	-	-	-	3.0	-	-	-		
8 全窒素		mg/L	-	0.05	-	-	-	-	0.15	-	-	-		
9 全リン		mg/L	-	0.001	-	-	-	-	0.004	-	-	-		
10 浮遊物質(SS)		mg/L	-	1.0	<1.0	-	-	-	<1.0	-	-	-		
11 総トリハロメタン生成能		mg/L	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-		
12 アルカリ度		mg/L	-	0.2	30.0	32.0	30.8	32.0	19.0	17.8	33.6	32.4		
13 硝酸態窒素		mg/L	-	0.02	0.42	0.68	0.61	0.58	0.19	0.18	0.95	0.95		
14 溶存酸素		mg/L	-	0.1	10.8	-	-	-	8.0	-	-	-		
15 嫌気性芽胞菌		個/100mL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16 ジアルジア		個/10L	-	-	0	-	-	-	0	-	-	-		
17 総残留塩素		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18 クロロホルム生成能		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19 ジブロモクロロメタン生成能		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20 ブロモジクロロメタン生成能		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21 ブロモホルム生成能		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22 クロロピクリン生成能		mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

※2 ここで残留塩素は遊離残留塩素のことを指す。

			採水地点	①芦屋川表流水	⑦三条北緑地	
			採水日	11月14日	11月14日	
管15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	1	<1	<1	
	項目名	目標値	定量下限			測定方法
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05 mg/L 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	PT-GC/MS法
2	2,2-DPA(ダラボン)	0.08 mg/L 以下	0.0008	<0.0008	<0.0008	LC/MS/MS法
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
4	EPN	0.004 mg/L 以下	0.00004	<0.00004	<0.00004	固相抽出 GC/MS法
5	MCPA	0.005 mg/L 以下	0.00005	<0.00005	<0.00005	LC/MS/MS法
6	アシュラム	0.9 mg/L 以下	0.009	<0.009	<0.009	LC/MS/MS法
7	アセフェート	0.006 mg/L 以下	0.00006	<0.00006	<0.00006	LC/MS/MS法
8	アトラジン	0.01 mg/L 以下	0.0001	<0.0001	<0.0001	LC/MS/MS法
9	アニロホス	0.003 mg/L 以下	0.00003	<0.00003	<0.00003	LC/MS/MS法
10	アミトラズ	0.006 mg/L 以下	0.00006	<0.00006	<0.00006	固相抽出 GC/MS法
11	アラクロール	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	固相抽出 GC/MS法
12	イソキサチオン	0.005 mg/L 以下	0.00005	<0.00005	<0.00005	LC/MS/MS法
13	イソフェンホス	0.001 mg/L 以下	0.00003	<0.00003	<0.00003	固相抽出 GC/MS法
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01 mg/L 以下	0.0001	<0.0001	<0.0001	LC/MS/MS法
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3 mg/L 以下	0.003	<0.003	<0.003	LC/MS/MS法
16	イブフェンカルバゾン	0.002 mg/L 以下	0.00002	<0.00002	<0.00002	LC/MS/MS法
17	イブロベンホス(IBP)	0.09 mg/L 以下	0.0009	<0.0009	<0.0009	LC/MS/MS法
18	イミノクタジン	0.006 mg/L 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	LC/MS/MS法
19	インダノファン	0.009 mg/L 以下	0.00009	<0.00009	<0.00009	固相抽出 GC/MS法
20	エスプロカルブ	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	LC/MS/MS法
21	エトフェンプロックス	0.08 mg/L 以下	0.0008	<0.0008	<0.0008	固相抽出 GC/MS法
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01 mg/L 以下	0.0001	<0.0001	<0.0001	固相抽出 GC/MS法
23	オキサジクロメホン	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
24	オキシ銅(有機銅)	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	LC/MS/MS法
25	オリサストロピン	0.1 mg/L 以下	0.001	<0.001	<0.001	固相抽出 GC/MS法
26	カズサホス	0.0006 mg/L 以下	0.00002	<0.00002	<0.00002	固相抽出 GC/MS法
27	カフェンストール	0.008 mg/L 以下	0.00008	<0.00008	<0.00008	固相抽出 GC/MS法
28	カルタップ	0.08 mg/L 以下	0.0008	<0.0008	<0.0008	LC/MS/MS法
29	カルバリル(NAC)	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
30	カルボフラン	0.0003 mg/L 以下	0.00003	<0.00003	<0.00003	LC/MS/MS法
31	キノクラミン(ACN)	0.005 mg/L 以下	0.00005	<0.00005	<0.00005	固相抽出 GC/MS法
32	キャプタン	0.3 mg/L 以下	0.003	<0.003	<0.003	固相抽出 GC/MS法
33	クミルロン	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	LC/MS/MS法
34	グリホサート	2 mg/L 以下	0.02	<0.02	<0.02	LC/MS/MS法
35	グルホシネート	0.02 mg/L 以下	0.002	<0.002	<0.002	LC/MS/MS法
36	クロメプロップ	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001 mg/L 以下	0.0001	<0.0001	<0.0001	固相抽出 GC/MS法
38	クロルピリホス	0.003 mg/L 以下	0.00003	<0.00003	<0.00003	固相抽出 GC/MS法
39	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	固相抽出 GC/MS法
40	シアナジン	0.001 mg/L 以下	0.00002	<0.00002	<0.00002	固相抽出 GC/MS法
41	シアノホス(CYAP)	0.003 mg/L 以下	0.00003	<0.00003	<0.00003	固相抽出 GC/MS法
42	ジウロン(DCMU)	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
43	ジクロベニル(DBN)	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	固相抽出 GC/MS法
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/L 以下	0.00008	<0.00008	<0.00008	固相抽出 GC/MS法
45	ジクワット	0.01 mg/L 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	LC/MS/MS法
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004 mg/L 以下	0.00004	<0.00004	<0.00004	固相抽出 GC/MS法
48	ジチオピル	0.009 mg/L 以下	0.00009	<0.00009	<0.00009	固相抽出 GC/MS法
49	シハロホップブチル	0.006 mg/L 以下	0.00006	<0.00006	<0.00006	固相抽出 GC/MS法
50	シマジン(CAT)	0.003 mg/L 以下	0.00003	<0.00003	<0.00003	LC/MS/MS法
51	ジメタメトリン	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
52	ジメトエート	0.05 mg/L 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	LC/MS/MS法
53	シメトリン	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	LC/MS/MS法
54	ダイアジノン	0.003 mg/L 以下	0.00003	<0.00003	<0.00003	LC/MS/MS法
55	ダイムロン	0.8 mg/L 以下	0.008	<0.008	<0.008	LC/MS/MS法
56	ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート(MITC)	0.01 mg/L 以下	0.0001	<0.0001	<0.0001	PT-GC/MS法
57	チアジニル	0.1 mg/L 以下	0.001	<0.001	<0.001	LC/MS/MS法
58	チウラム	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
59	チオジカルブ	0.08 mg/L 以下	0.0008	<0.0008	<0.0008	LC/MS/MS法
60	チオファネートメチル	0.3 mg/L 以下	0.003	<0.003	<0.003	LC/MS/MS法
61	チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
62	テフリルトリオン	0.002 mg/L 以下	0.00002	<0.00002	<0.00002	LC/MS/MS法
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
64	トリクロピル	0.006 mg/L 以下	0.00006	<0.00006	<0.00006	LC/MS/MS法
65	トリクロルホン(DEP)	0.005 mg/L 以下	0.00005	<0.00005	<0.00005	LC/MS/MS法
66	トリシクラゾール	0.1 mg/L 以下	0.001	<0.001	<0.001	LC/MS/MS法

			採水地点	①芦屋川表流水	⑦三条北緑地	
			採水日	11月14日	11月14日	
管15	農薬類	検出値と目標値の比の和として1以下	1	<1	<1	
	項目名	目標値	定量下限			測定方法
67	トリフルラリン	0.06 mg/L 以下	0.0006	<0.0006	<0.0006	固相抽出 GC/MS法
68	ナプロバミド	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	LC/MS/MS法
69	パラコート	0.005 mg/L 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	LC/MS/MS法
70	ピペロホス	0.0009 mg/L 以下	0.00005	<0.00005	<0.00005	固相抽出 GC/MS法
71	ピラクロニル	0.01 mg/L 以下	0.0001	<0.0001	<0.0001	LC/MS/MS法
72	ピラゾキシフェン	0.004 mg/L 以下	0.00004	<0.00004	<0.00004	LC/MS/MS法
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
74	ピリダフェンチオン	0.002 mg/L 以下	0.00005	<0.00005	<0.00005	固相抽出 GC/MS法
75	ピリブチカルブ	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
76	ピロキロン	0.05 mg/L 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	LC/MS/MS法
77	フィプロニル	0.0005 mg/L 以下	0.000005	<0.000005	<0.000005	LC/MS/MS法
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L 以下	0.0001	<0.0001	<0.0001	固相抽出 GC/MS法
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	LC/MS/MS法
80	フェリムゾン	0.05 mg/L 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	LC/MS/MS法
81	フェンチオン(MPP)	0.006 mg/L 以下	0.00006	<0.00006	<0.00006	LC/MS/MS法
82	フェントエート(PAP)	0.007 mg/L 以下	0.00007	<0.00007	<0.00007	固相抽出 GC/MS法
83	フェントラザミド	0.01 mg/L 以下	0.0001	<0.0001	<0.0001	LC/MS/MS法
84	フサライド	0.1 mg/L 以下	0.001	<0.001	<0.001	固相抽出 GC/MS法
85	ブタクロール	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	LC/MS/MS法
86	ブタミホス	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
87	ブプロフェジン	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	固相抽出 GC/MS法
88	フルアジナム	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	LC/MS/MS法
89	ブレチラクロール	0.05 mg/L 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	LC/MS/MS法
90	プロシミドン	0.09 mg/L 以下	0.0009	<0.0009	<0.0009	固相抽出 GC/MS法
91	プロチオホス	0.007 mg/L 以下	0.00007	<0.00007	<0.00007	固相抽出 GC/MS法
92	プロピコナゾール	0.05 mg/L 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	LC/MS/MS法
93	プロピザミド	0.05 mg/L 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	固相抽出 GC/MS法
94	プロベナゾール	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	LC/MS/MS法
95	プロモブチド	0.1 mg/L 以下	0.001	<0.001	<0.001	LC/MS/MS法
96	ベノミル	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
97	ベンシクロン	0.1 mg/L 以下	0.001	<0.001	<0.001	LC/MS/MS法
98	ベンゾピシクロン	0.09 mg/L 以下	0.0009	<0.0009	<0.0009	LC/MS/MS法
99	ベンゾフェナップ	0.005 mg/L 以下	0.00005	<0.00005	<0.00005	LC/MS/MS法
100	ベнтаゾン	0.2 mg/L 以下	0.002	<0.002	<0.002	LC/MS/MS法
101	ベンディメタリン	0.3 mg/L 以下	0.003	<0.003	<0.003	固相抽出 GC/MS法
102	ベンフラカルブ	0.02 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	LC/MS/MS法
103	ベンフルラリン(バスロジン)	0.01 mg/L 以下	0.0001	<0.0001	<0.0001	固相抽出 GC/MS法
104	ベンフレセート	0.07 mg/L 以下	0.0007	<0.0007	<0.0007	固相抽出 GC/MS法
105	ホスチアゼート	0.005 mg/L 以下	0.00005	<0.00005	<0.00005	LC/MS/MS法
106	馬拉チオン(マラソン)	0.7 mg/L 以下	0.007	<0.007	<0.007	LC/MS/MS法
107	メコプロップ(MCPP)	0.05 mg/L 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	LC/MS/MS法
108	メソミル	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	LC/MS/MS法
109	メタラキシル	0.2 mg/L 以下	0.002	<0.002	<0.002	LC/MS/MS法
110	メチダチオン(DMTP)	0.004 mg/L 以下	0.00004	<0.00004	<0.00004	固相抽出 GC/MS法
111	メトミノストロピン	0.04 mg/L 以下	0.0004	<0.0004	<0.0004	LC/MS/MS法
112	メトリブジン	0.03 mg/L 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	LC/MS/MS法
113	メフェナセット	0.02 mg/L 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	LC/MS/MS法
114	メプロニル	0.1 mg/L 以下	0.001	<0.001	<0.001	LC/MS/MS法
115	モリネート	0.005 mg/L 以下	0.00005	<0.00005	<0.00005	固相抽出 GC/MS法