1. 基準項目

【給水栓水 - 二村山配水場系統】						
検査項目	基準値	07.7.2	07.8.6	07.9.3		
気温	***°C	33.0	34.0	34.2		
水温	***°C	25.5	29.5	30.6		
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0		
 大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	0.003mg/I以下		0.0003未満			
水銀及びその化合物	0.0005mg/以下		0.00005未満			
セレン及びその化合物	0.01mg/以下		0.001未満			
鉛及びその化合物	0.01mg/以下		0.001未満			
ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下		0.001未満			
六価クロム化合物	0.02mg/以下		0.002未満			
亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下		0.004未満			
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下		0.001未満			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下		0.17	•		
フッ素及びその化合物	0.8mg/以下		0.09			
ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下		0.01			
<u> </u>	0.002mg/以下		0.0002未満			
<u> </u>	0.002mg/以下 0.05mg/以下		0.005未満			
,	U.UJIIIg/ I以下		0.003不凋			
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下		0.001未満			
ジクロロメタン	0.02mg/I以下		0.001未満			
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下		0.001未満			
トリクロロエチレン	0.01mg/I以下		0.001未満			
ベンゼン	0.01mg/I以下		0.001未満			
塩素酸	0.6mg/I以下		0.12			
	0.02mg/l以下		0.002未満			
クロロホルム	0.06mg/I以下		0.013			
ジクロロ酢酸	0.03mg/I以下		0.004			
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		0.001未満			
臭素酸	0.01mg/I以下		0.001未満			
総トリハロメタン	0.1mg/I以下		0.017			
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下		0.006			
ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		0.004			
ブロモホルム	0.09mg/以下		0.001未満			
ホルムアルデヒド	0.08mg/以下		0.008未満			
亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下		0.01未満			
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下		0.03			
サルマークロスのでのにロャッ 鉄及びその化合物	0.2mg/以下		0.01未満			
<u> </u>	1.0mg/以下		0.01未満			
ナトリウム及びその化合物	200mg/以下		5			
マンガン及びその化合物	0.05mg/以下		0.001未満			
マンガン及びてのに占物 塩化物イオン	0.05mg/以下 200mg/以下	5.0	6.1	6.2		
<u>塩1に初1ォン</u> カルシウム, マグネシウム等(硬度)	200mg/以下 300mg/以下	5.0	20	0.2		
	_		46			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	500mg/以下					
	0.2mg/以下		0.02未満			
ジェオスミン	0.00001mg/以下		0.000001未満			
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下		0.000001未満			
非イオン界面活性剤 	0.02mg/以下		0.002未満			
フェノール類	0.005mg/I以下		0.0005未満			
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.5	0.4	0.5		
oH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3		
<u>味</u>	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満		

2. 水質管理目標設定項目

【給水栓水 - 二村山配水場	易系統】			
検査項目	目標値	07.7.2	07.8.6	07.9.3
アンチモン及びその化合物	0.02mg/l以下		0.002未満	
ウラン及びその化合物	0.002mg/以下(P)		0.0002未満	
ニッケル及びその化合物	0.02mg/l以下		0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下		0.0004未満	
トルエン	0.4mg/I以下		0.02未満	
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/l以下		0.008未満	
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下(P)		0.001未満	
抱水クロラール	0.02mg/l以下(P)		0.004	
農薬類	1以下		0.01未満	
残留塩素	1mg/I以下	0.3	0.4	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/l		20	
マンガン及びその化合物	0.01mg/l以下		0.001未満	
遊離炭酸	20mg/I以下		2.7	
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/I以下		0.001未満	
メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/l以下		0.001未満	
臭気強度(TON)	3以下		1.0未満	
蒸発残留物	30 ~ 200mg∕l		46	
濁度	1度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満
pH値	7.5程度	7.2	7.3	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1 ~ 0		-2.0	
従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下		0.001未満	
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/l以下		0.03	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/以下(P)	_	0.000005未満	_

「(P):暫定」

〇農薬類

【給水栓水 - 二村山配水場系統】

農薬番号	項目	目標値 (mg/L)	8月
1	1, 3—ジクロロプロペン(D—D)	0.05	0.0005 未満
2	2, 2—DPA(ダラポン)	0.08	0.001 未満
3	2, 4—D(2, 4—PA)	0.02	0.0002 未満
4	EPN	0.004	0.00005 未満
5	MCPA	0.005	0.00005 未満
6	アシュラム	0.9	0.009 未満
7	アセフェート	0.006	0.00006 未満
8	アトラジン	0.01	0.0001 未満
9	アニロホス	0.003	0.00005 未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003 未満
11	アラクロール	0.03	0.0003 未満
12	イソキサチオン	0.005	0.00005 未満
13	イソフェンホス	0.001	0.00003 未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001 未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003 未満
16	イプフェンカルバゾン	0.002	0.00002 未満
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009 未満
18		0.006	0.00006 未満
19	インダノファン	0.009	0.00009 未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003 未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008 未満
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	0.0001 未満
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0002 未満
24	オキシン銅(有機銅)	0.03	0.0003 未満
25	オリサストロビン	0.1	0.001 未満
26	カズサホス	0.0006	0.000006 未満
27	カフェンストロール	0.008	0.00008 未満
28	カルタップ	0.08	0.0008 未満
29	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002 未満
30	カルボフラン	0.0003	0.000003 未満
31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005 未満
32	キャプタン	0.3	0.003 未満
33	クミルロン	0.03	0.0003 未満
34	グリホサート	2	0.02 未満
35	グルホシネート	0.02	0.0002 未満
36	クロメプロップ	0.02	0.0002 未満
37		0.0001	0.0001 未満
38	クロルピリホス		0.00003 未満
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005 未満
	シアナジン	0.001	
41	シアノホス(CYAP) ジウロン(DCMU)	0.003	0.00003 未満
42	ジクロベニル(DBN)	0.02	0.0002 未満 0.0003 未満
$\overline{}$		0.03	
45	ジクロルボス(DDVP) ジクワット	0.008	0.00008 未満 0.0001 未満
46		0.01	
47	ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチオカルバメート系農薬	0.004	0.00004 未満 0.00005 未満
48	ジチオピル	0.009	0.00009 未満
49	シハロホップブチル	0.009	0.00009 未満
50		0.006	0.00008 未満
51		0.003	0.0003 未満
52	ジメトエート	0.02	0.0002 木凋
53	シメトリン	0.03	0.0003 未満
54	ダイアジノン	0.003	0.0003 未満
55	ダイムロン	0.003	0.0003 未満
56	ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01	0.0001 未満
57		0.1	0.001 土港
57 58	チケラム	0.1	0.001 未満 0.0002 未満
$\overline{}$	チナジカルブ	0.02	0.0002 未満
$\overline{}$	チオファネートメチル	0.08	0.0008 未満
00	ノタンテヤードグナル	0.3	0.003 不凋

農薬番号	項目	目標値 (mg/L)	8月
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002 未満
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002 未満
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002 未満
	トリクロピル	0.006	0.00006 未満
	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.0002 未満
	トリシクラゾール	0.1	0.001 未満
67	トリフルラリン	0.06	0.0006 未満
68	ナプロパミド	0.03	0.0003 未満
	パラコート	0.01	0.00005 未満
	ピペロホス	0.0009	0.00005 未満
	ピラクロニル ピラゾキシフェン	0.01	0.0001 未満 0.00004 未満
	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.004	0.0004 未満
	ピリダフェンチオン	0.002	0.0002 未満
	ピリブチカルブ	0.002	0.0003 未満
	ピロキロン	0.02	0.0002 未満
77	フィプロニル	0.0005	0.00000 未満
	フェニトロチオン(MEP)	0.00	0.0001 未満
79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03	0.0003 未満
80	フェリムゾン	0.05	0.0005 未満
81	フェンチオン(MPP)	0.006	0.00006 未満
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007 未満
83	フェントラザミド	0.01	0.0001 未満
84	フサライド	0.1	0.001 未満
85	ブタクロール	0.03	0.0003 未満
86	ブタミホス	0.02	0.0002 未満
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002 未満
88	フルアジナム	0.03	0.0003 未満
89	プレチラクロール	0.05	0.0005 未満
90	プロシミドン	0.09	0.0009 未満
91	プロチオホス	0.007	0.00007 未満
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005 未満
93	プロピザミド	0.05	0.0005 未満
94	プロベナゾール	0.03	0.0003 未満
95	ブロモブチド	0.1	0.001 未満
96	ベノミル	0.02	0.0002 未満
97	ペンシクロン	0.1	0.001 未満
98	ベンゾビシクロン	0.09	0.0009 未満
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00005 未満
	ベンタゾン	0.2	
	ペンディメタリン	0.3	0.003 未満
	ベンフラカルブ	0.02	0.0002 未満
	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001 未満
	ベンフレセート	0.07	0.0007 未満
-	ホスチアゼート	0.005	0.00005 未満
106	マラチオン(マラソン)	0.7	0.007 未満
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.0005 未満
108	メソミルメタラキシル	0.03	0.0003 未満
		0.2	0.002 未満
	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004 未満
	メトミノストロビン	0.04	0.0004 未満
	メトリブジンメフェナセット	0.03 0.02	0.0003 未満 0.0002 未満
	メプロニル		0.0002 未満
	モリネート	0.1	0.000 未満
110	C)11	0.005	0.00000 不何
		1以下(※)	0.01 未満
		(/11/	