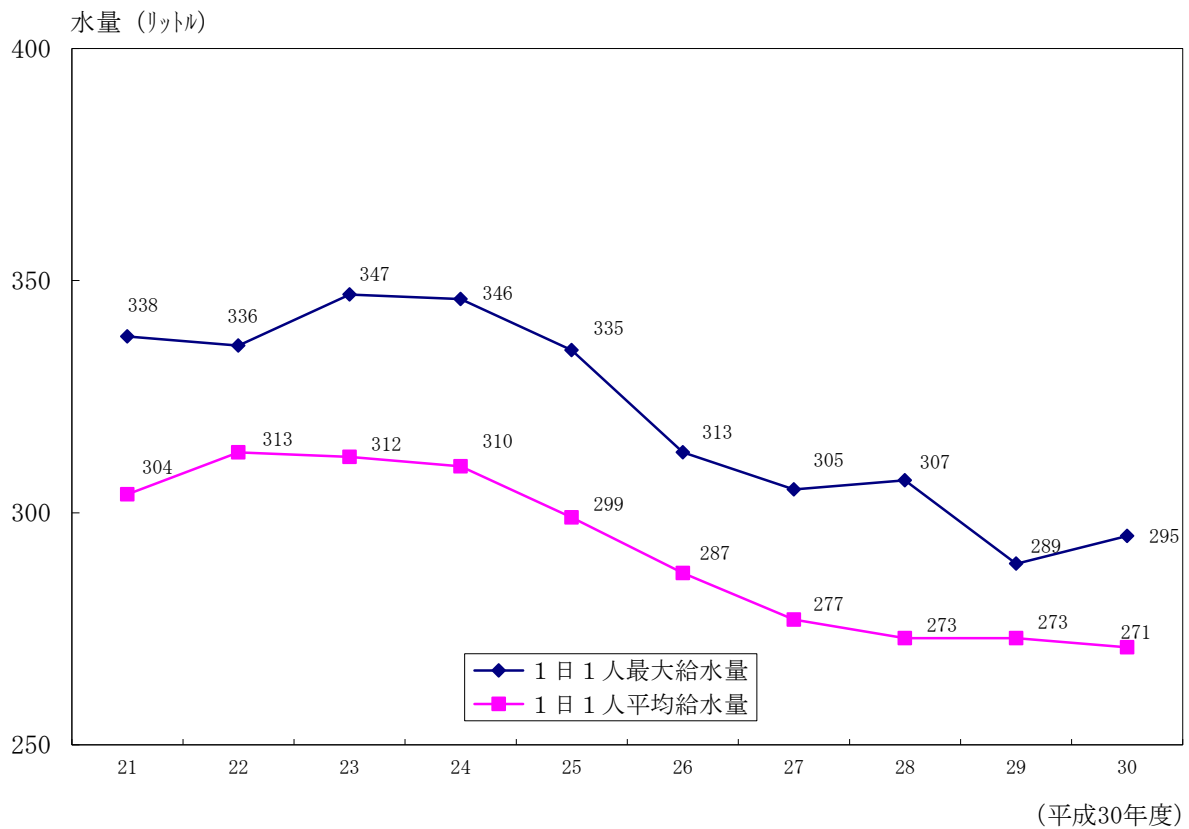


向日市水道事業事務報告書

1 給水状況

事 項	平成30年度	平成29年度	比 較		
			増 減	比較(%)	
行政区域内人口 (人)	57,490	57,181	309	0.5	
行政区域内世帯 (世帯)	25,267	25,005	262	1.0	
給水人口 (人)	57,490	57,181	309	0.5	
給水件数 (件)	19,414	19,355	59	0.3	
給水戸数 (戸)	25,114	24,824	290	1.2	
普及率 (%)	100.00	100.00	0	0.0	
年間取水量 (m ³)	5,690,778	5,708,568	△ 17,790	△ 0.3	
給水量	年間 (m ³)	5,688,738	5,707,108	△ 18,370	△ 0.3
	1日最大 (m ³)	16,951	16,536	415	2.5
	1人1日最大 (ℓ)	295	289	6	2.1
	1日平均 (m ³)	15,586	15,636	△ 50	△ 0.3
	1人1日平均 (ℓ)	271	273	△ 2	△ 0.7
有効水量	有収水量 (m ³)	5,461,478	5,427,806	33,672	0.6
	無収水量 (m ³)	164,859	138,677	26,182	18.9
有効率 (%)	98.9	97.5	1.4	1.4	
有収率 (%)	96.0	95.1	0.9	0.9	
配水管総延長 (m)	162,592	162,197	395	0.2	
消火栓数 (基)	571	572	△ 1	△ 0.2	

2 1日1人最大給水量及び平均給水量調べ



3 取水・給水の状況

(1) 取水量

(単位：m³)

浄水場別	物集女西浄水場	府営水受水量	合計
平成30年度	2,889,766	2,799,144	5,688,910
月平均	240,814	233,262	474,076
日平均	7,917	7,669	15,586

(2) 給水量

(単位：m³)

浄水場別	物集女西浄水場	上植野浄水場	合計
平成30年度	4,667,315	1,019,555	5,686,870
月平均	388,943	84,963	473,906
日平均	12,787	2,793	15,580

4 平成30年度主な事業

(1) 配水管布設工事

ア 配水管更新工事 **(平成30年度主要事業)** 10 件 113,925 千円
 (物集女町中海道地区他、寺戸町北垣内地区他、森本町四ノ坪地区他、
 鶏冠井町東井戸地区他、上植野町久我田地区他、向日町北山地区)
 (安全で良質な水を安定して供給するため、老朽した配水管を耐震管に更新)

イ 開発に伴う配水管布設工事 7 件 17,236 千円

ウ 基幹管路更新工事 **(平成30年度主要事業)** 2 件 80,356 千円
 (森本町上町田地区他、森本町上森本地区)

(2) 改良工事

ア 物集女西浄水場中央監視制御設備更新工事 1 件 124,438 千円

イ 物集女西浄水場薬品注入設備更新工事 1 件 10,692 千円

ウ 上植野浄水場直流電源装置蓄電池更新工事 1 件 2,873 千円

エ 送水ポンプ用真空ポンプ更新工事 1 件 1,026 千円

(3) 修繕工事

ア 物集女西浄水場高速凝集沈澱池浚渫工事 1 件 9,504 千円

イ 物集女西浄水場汚泥引抜ポンプ修繕工事 1 件 2,160 千円

ウ 第16号取水井戸浚渫工事 1 件 1,458 千円

エ 排水処理設備汚泥圧入ポンプ定期整備工事 1 件 1,167 千円

(4) 主な業務委託

ア 基幹管路布設替詳細設計業務委託 1 件 17,280 千円

イ 配水管布設替詳細設計業務委託 1 件 10,800 千円

ウ 水質検査他業務委託 1 件 4,050 千円

エ 浄水場運転監視管理業務委託 1 件 36,585 千円

5 口径別給水契約件数 (年度末)

(単位：件)

口径	φ13mm	φ20mm	φ25mm	φ40mm	φ50mm	φ75mm	φ100mm	φ125mm	集合住宅	合計
30年度	5,143	12,983	863	102	29	15	7	1	272	19,415

6 水道料金収納体系別状況

(単位：件、%)

区分	窓口	コンビニ	口座振替	合計
30年度				
件数	6,025	16,984	93,694	116,703
比率	5.2	14.5	80.3	100.0

7 開閉栓処理件数 (単位：件)

届出別	開 栓	閉 栓
30 年 度	1,413	1,125

8 契約件数 (単位：件)

種 別 \ 形 態		指名競争入札	随意契約	一般競争入札	合 計	
工 事	500万円以上	19	—	2	21	41
	500万円未満	14	6	—	20	
設計・測量等業務委託		2	—	—	2	
物 品		4	1	—	5	
合 計		39	7	2	48	

9 給水装置工事受付件数 (単位：件)

種 別	新設工事	増設工事	改造工事	口径変更	撤去工事	外連工事	合 計
件 数	192	0	93	84	48	129	546

10 配水及び給水施設修理件数 (単位：件)

種 別	給水器具取替及びパッキン取替	バルブ及びボックス内漏水	公 道 修 理		修理合計	メーター取 替
			配水管等	引込管		
件 数	930	89	3	81	1,103	2,509

11 漏水調査結果 (単位：件)

種 別	漏水箇所	件 数
配水管関係	配水管上	1
	バルブ	0
給水装置関係	給水管上	25
	止水栓	2
合 計		28

12 口径別、施設別埋設延長調べ (平成30年度末現在) (単位：m)

管 路 名 口 径	導水管	送水管	配水管幹線	配水管支線 (補助配水管を含む。)	合 計
50mm以下				29,141	29,141
75mm				45,945	45,945
80mm				62	62
100mm				44,087	44,087
150mm	632	522		20,531	21,685
200mm	960			11,331	12,291
250mm	577		2,671		3,248
300mm	1,401		3,162		4,563
350mm			2,018		2,018
400mm	596		3,158		3,754
450mm		464			464
600mm		54	481		535
800mm			5		5
150mm (ドレン)		151			151
合 計	4,166	1,191	11,495	151,097	167,949
			162,592		

13 水道事業所管車両数 (単位：台)

車 種 課 名	給水車	軽乗用車	貨物車	軽貨物車	原付自転車	合 計
営 業 課	—	2	—	—	1	3
上 水 道 課	1	1	1	3	—	6
浄 水 場	—	1	1	1	—	3
合 計	1	4	2	4	1	12

14 水質検査

(1) 水道法に定める基準項目検査及び工程管理項目（基準項目）

採水場所	物集女西浄水場の着水井	(48項目)	} 年4回
	物集女西浄水場の浄水池、配水管末給水栓（3か所）	(60項目)	
	府営水第1分水点、第2分水点（2か所）	(60項目)	
委託機関	エスク（株）		

(2) 水道法に定める毎月検査とそれ以外の項目（毎月検査）

採水場所	物集女西浄水場の着水井	(24項目)	} 年8回
	物集女西浄水場の浄水池、配水管末給水栓（5か所）	(39項目)	
	府営水第1分水点、第2分水点（2か所）	(39項目)	
委託機関	エスク（株）		

(3) 水道法に定める毎日検査（残留塩素、色、濁り、水温）

採水場所	配水管末給水栓（8か所）	毎日1回
委託機関	（株）クリタス	

(4) 自主定期検査（維持管理上必要となる工程検査）（22項目）

採水場所	物集女西浄水場の高速凝集沈澱池、急速ろ過池（3か所）	年8回
委託機関	エスク（株）	

(5) 取水井戸の水質検査（34項目）

採水場所	各取水井戸 10か所（7, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 20, 22号）	年4回
委託機関	エスク（株）	

(6) 水道法に定める水質管理目標設定項目検査（26項目）

採水場所	物集女西浄水場の着水井及び配水管末給水栓（森本町上町田）	年1回
委託機関	エスク（株）	

※配水管末給水栓の採水場所

物集女系給水区域 寺戸町八反田((1), (2), (3))、森本町上町田((1), (2), (3))、寺戸町大牧((2), (3))
寺戸町三ノ坪((3))、森本町下森本((3))、上植野町吉備寺((3))

上植野系給水区域 上植野町庄ノ内((1), (2), (3))、森本町春日井((2), (3))

()内の数字については、上記の水質検査項目に対応

(7) 平成30年度水質基準項目検査結果

番号	項目	単位	物集女系給水区域				上植野系給水区域		水道水質基準値
			物集女西浄水場 原水(着水井)	京都府営水 第1分水点	給水栓		京都府営水 第2分水点	給水栓 上庄ノ内	
					寺.八反田	森.上町田			
1	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	100以下
2	大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.014	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.01以下
8	六価クロム化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.26	0.52	0.40	0.40	0.52	0.41	10以下
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.08未満	0.10	0.10	0.08未満	0.10	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.16	0.02未満	0.09	0.09	0.02未満	0.09	1.0以下
14	四塩化炭素	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002以下
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
16	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	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.04以下
17	ジクロロメタン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.01以下
20	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
21	塩素酸	mg/L	—	0.07	0.23	0.23	0.07	0.21	0.6以下
22	クロロ酢酸	mg/L	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
23	クロホルム	mg/L	—	0.0080	0.0091	0.0090	0.010	0.010	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.03以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.0012	0.0042	0.0041	0.0012	0.0042	0.1以下
26	臭素酸	mg/L	—	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.012	0.021	0.020	0.015	0.021	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.007	0.010	0.009	0.009	0.010	0.03以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.004	0.0067	0.0066	0.0043	0.0070	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	—	0.0001未満	0.0004	0.0004	0.0001未満	0.0003	0.09以下
31	ホルムアルデヒド	mg/L	—	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.08以下
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1.0以下
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02未満	0.02	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02未満	0.2以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	2.18	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下
35	銅及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	30	7.0	19	19	7.0	18	200以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.71	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
38	塩化物イオン	mg/L	26	11	23	23	11	22	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	34	48	48	34	47	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	178	76	133	138	77	128	500以下
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
42	ジェオスミン	mg/L	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.00001以下
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.02以下
45	フェノール類	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	3以下
47	pH値		6.8	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	5.8以上8.6以下
48	味		—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと
50	色度	度	14	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5以下
51	濁度	度	3.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2以下
52	残留塩素	mg/L	—	0.6	1.2	1.2	0.5	1.1	0.1以上

※ 水道水質基準の値は、給水栓及び府営水道の水質検査結果に対応します。

※ 水道水質基準は、浄水に対する基準

水質管理目標設定項目

評価値が暫定であったり検出レベルは高くないものの水道水質管理上注意喚起すべき項目

番号	項目	単位	物集女西系統	目標値
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.02以下
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.0002未満	0.002以下
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.02以下
5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0001未満	0.004以下
8	トルエン	mg/L	0.0001未満	0.4以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.006未満	0.08以下
10	亜塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下
12	二酸化塩素	mg/L	0.06未満	0.6以下
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001未満	0.01以下
14	抱水クロラール	mg/L	0.002未満	0.02以下
15	農薬類(118項目) (別表に記載)			検出値と目標値の比の和として、1以下
16	残留塩素	mg/L	1.3	1以下
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	41	10以上100以下
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.01以下
19	遊離炭酸	mg/L	11	20以下
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0001未満	0.3以下
21	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.001未満	0.02以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	0.6	3以下
23	臭気強度(TON)		1未満	3以下
24	蒸発残留物	mg/L	100	30以上200以下
25	濁度	度	0.1未満	1以下
26	pH値		7.2	7.5程度
27	腐食性(ランゲリア指数)		-2.4	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	1mL中	0	1mLの検水で形成される集落数が2,000以下
29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.0001未満	0.1以下
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.02	0.1以下

採水場所 浄水 管末給水栓(森本町上町田)

検査方法 厚生労働省が定める方法

※ 4・6・7・11は欠番

※ 目標値は、厚生労働省が設定した、より質の高い水道水の供給を目指すための数値目標です。

別表
農薬類(1)

番号	項目	単位	物集女西系統	目標値
1	1, 3-ジクロロプロペン (D-D)	mg/L	0.0001未満	0.05以下
2	2, 2-DPA (ダラボン)	mg/L	0.008未満	0.08以下
3	2, 4-D (2, 4-PA)	mg/L	0.0002未満	0.02以下
4	EPN	mg/L	0.00004未満	0.004以下
5	MCPA	mg/L	0.0001未満	0.005以下
6	アシュラム	mg/L	0.009未満	0.9以下
7	アセフェート	mg/L	0.0005未満	0.006以下
8	アトラジン	mg/L	0.0001未満	0.01以下
9	アニロホス	mg/L	0.00003未満	0.003以下
10	アミトラズ	mg/L	0.0002未満	0.006以下
11	アラクロール	mg/L	0.0003未満	0.03以下
12	イソキサチオン	mg/L	0.00005未満	0.005以下
13	イソフェンホス	mg/L	0.00003未満	0.001以下
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.0001未満	0.01以下
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.003未満	0.3以下
16	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.0009未満	0.09以下
17	イミノクタジン	mg/L	0.00006未満	0.006以下
18	インダノファン	mg/L	0.00009未満	0.009以下
19	エスプロカルブ	mg/L	0.0003未満	0.03以下
20	エディフェンホス (エジフェンホス、EDDP)	mg/L	0.00006未満	0.006以下
21	エトフェンブロックス	mg/L	0.0008未満	0.08以下
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	mg/L	0.00004未満	0.004以下
23	エンドスルファン (ベンゾエビン)	mg/L	0.0001未満	0.01以下
24	オキサジクロメホン	mg/L	0.0002未満	0.02以下
25	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	0.0003未満	0.03以下
26	オリサストロビン	mg/L	0.001未満	0.1以下
27	カズサホス	mg/L	0.000006未満	0.0006以下
28	カフェンストロール	mg/L	0.00008未満	0.008以下
29	カルタップ	mg/L	0.003未満	0.3以下
30	カルバリル (NAC)	mg/L	0.0005未満	0.05以下
31	カルプロパミド	mg/L	0.0004未満	0.04以下
32	カルボフラン	mg/L	0.00005未満	0.005以下
33	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.00005未満	0.005以下
34	キャプタン	mg/L	0.003未満	0.3以下
35	クミルロン	mg/L	0.0003未満	0.03以下
36	グリホサート	mg/L	0.02未満	2以下
37	グルホシネート	mg/L	0.001未満	0.02以下
38	クロメブロップ	mg/L	0.0002未満	0.02以下
39	クロロニトロフェン (CNP)	mg/L	0.00003未満	0.0001以下
40	クロロピリホス	mg/L	0.00003未満	0.003以下
41	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.0005未満	0.05以下
42	シアナジン	mg/L	0.00003未満	0.001以下
43	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.00003未満	0.003以下
44	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.0002未満	0.02以下
45	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.0003未満	0.03以下
46	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.00008未満	0.008以下
47	ジクワット	mg/L	0.00005未満	0.005以下
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.00004未満	0.004以下
49	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.002未満	0.005以下
50	ジチオピル	mg/L	0.00009未満	0.009以下
51	シハロホップブチル	mg/L	0.00006未満	0.006以下
52	シマジン (CAT)	mg/L	0.00003未満	0.003以下
53	ジメタメトリン	mg/L	0.0002未満	0.02以下
54	ジメトエート	mg/L	0.0005未満	0.05以下
55	シメトリン	mg/L	0.0003未満	0.03以下
56	ダイアジノン	mg/L	0.00005未満	0.003以下
57	ダイムロン	mg/L	0.008未満	0.8以下
58	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	mg/L	0.0002未満	0.01以下
59	チアジニル	mg/L	0.001未満	0.1以下
60	チウラム	mg/L	0.0002未満	0.02以下

農薬類(2)

番号	項 目	単 位	物 集 女 西 系 統	目 標 値
61	チオジカルブ	mg/L	0.0008未満	0.08以下
62	チオファネートメチル	mg/L	0.003未満	0.3以下
63	チオベンカルブ	mg/L	0.0002未満	0.02以下
64	テフリルトリオン	mg/L	0.0001未満	0.002以下
65	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.0002未満	0.02以下
66	トリクロピル	mg/L	0.00006未満	0.006以下
67	トリクロロホン (DEP)	mg/L	0.00005未満	0.005以下
68	トリシクラゾール	mg/L	0.001未満	0.1以下
69	トリフルラリン	mg/L	0.0006未満	0.06以下
70	ナプロパミド	mg/L	0.0003未満	0.03以下
71	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.005以下
72	ピペロホス	mg/L	0.00003未満	0.0009以下
73	ピラクロニル	mg/L	0.0002未満	0.01以下
74	ピラゾキシフェン	mg/L	0.00004未満	0.004以下
75	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.0002未満	0.02以下
76	ピリダフェンチオン	mg/L	0.00003未満	0.002以下
77	ピリプチカルブ	mg/L	0.0002未満	0.02以下
78	ピロキロン	mg/L	0.00005未満	0.05以下
79	フィプロニル	mg/L	0.000005未満	0.0005以下
80	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.0001未満	0.01以下
81	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.0003未満	0.03以下
82	フェリムゾン	mg/L	0.0005未満	0.05以下
83	フェンチオン (MPP)	mg/L	0.00006未満	0.006以下
84	フェントエート (PAP)	mg/L	0.00007未満	0.007以下
85	フェントラザミド	mg/L	0.0001未満	0.01以下
86	フサライド	mg/L	0.001未満	0.1以下
87	ブタクロール	mg/L	0.0003未満	0.03以下
88	ブタミホス	mg/L	0.0002未満	0.02以下
89	ブプロフェジン	mg/L	0.0002未満	0.02以下
90	フルアジナム	mg/L	0.0003未満	0.03以下
91	プレチラクロール	mg/L	0.0005未満	0.05以下
92	プロシミドン	mg/L	0.0009未満	0.09以下
93	プロチオホス	mg/L	0.00004未満	0.004以下
94	プロピコナゾール	mg/L	0.0005未満	0.05以下
95	プロピザミド	mg/L	0.0005未満	0.05以下
96	プロベナゾール	mg/L	0.0005未満	0.05以下
97	プロモブチド	mg/L	0.001未満	0.1以下
98	ベノミル	mg/L	0.0002未満	0.02以下
99	ベンシクロン	mg/L	0.001未満	0.1以下
100	ベンゾピシクロン	mg/L	0.0009未満	0.09以下
101	ベンゾフェナップ	mg/L	0.0001未満	0.005以下
102	ベнтаゾン	mg/L	0.002未満	0.2以下
103	ペンディメタリン	mg/L	0.003未満	0.3以下
104	ベンフラカルブ	mg/L	0.0004未満	0.04以下
105	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.0001未満	0.01以下
106	ベンフレセート	mg/L	0.0007未満	0.07以下
107	ホスチアゼート	mg/L	0.0001未満	0.003以下
108	マラチオン (マラソン)	mg/L	0.007未満	0.7以下
109	メコプロップ (MCP)	mg/L	0.0005未満	0.05以下
110	メソミル	mg/L	0.0003未満	0.03以下
111	メタラキシル	mg/L	0.0006未満	0.06以下
112	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.00004未満	0.004以下
113	メチルダイムロン	mg/L	0.0003未満	0.03以下
114	メトミノストロビン	mg/L	0.0004未満	0.04以下
115	メトリブジン	mg/L	0.0003未満	0.03以下
116	メフェナセツト	mg/L	0.0002未満	0.02以下
117	メプロニル	mg/L	0.001未満	0.1以下
118	モリネート	mg/L	0.00005未満	0.005以下