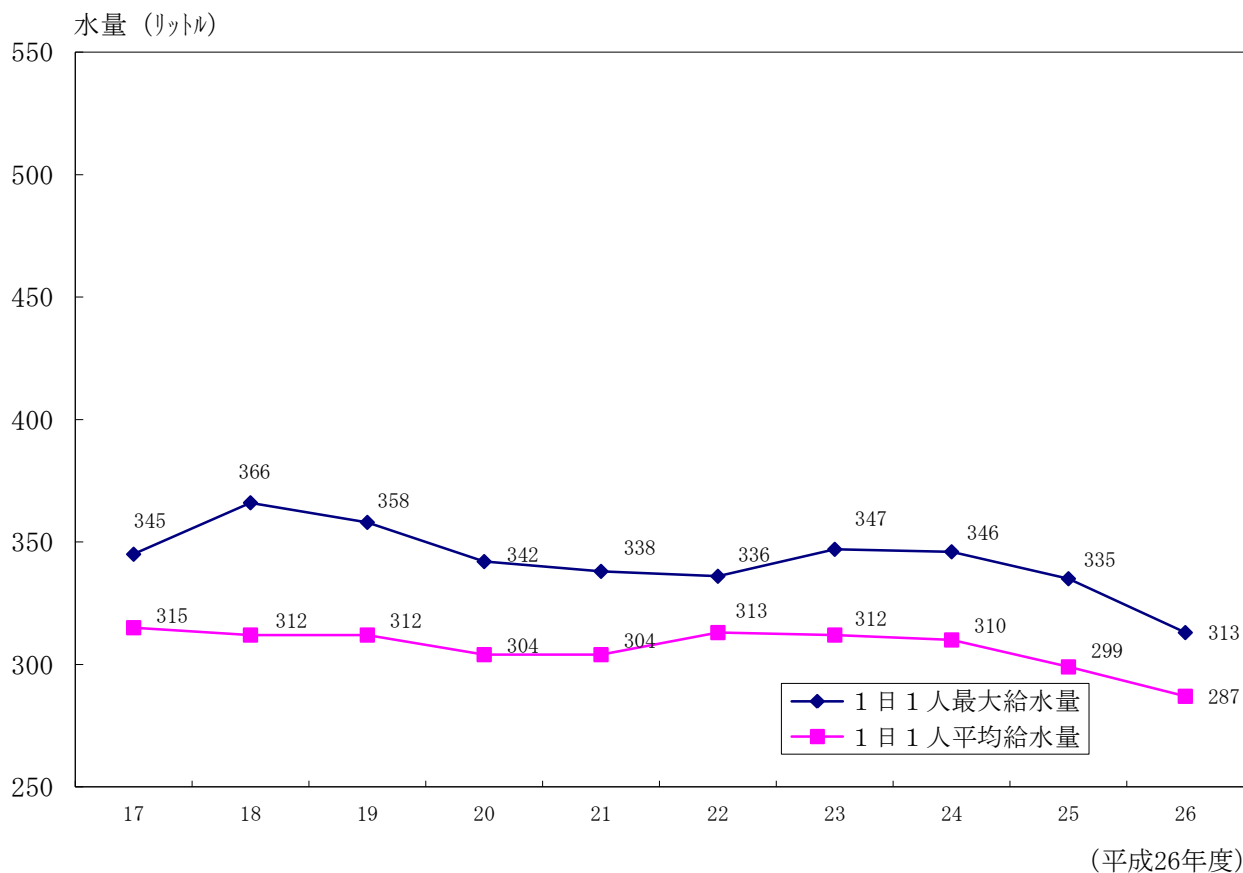


向日市水道事業事務報告書

1 給水状況

事 項		平成26年度	平成25年度	比 較		
				増 減	比較(%)	
行政区域内人口	(人)	53,745	53,564	181	0.3	
行政区域内世帯	(世帯)	21,870	21,602	268	1.2	
給水人口	(人)	53,745	53,564	181	0.3	
給水件数	(件)	19,001	18,911	90	0.5	
給水戸数	(戸)	23,362	23,282	80	0.3	
普及率	(%)	100.00	100.00	0	0.0	
年間取水量	(m ³)	5,632,230	5,839,532	△ 207,302	△ 3.5	
給 水 量	年間	(m ³)	5,630,770	5,838,072	△ 207,302	△ 3.6
	1日最大	(m ³)	16,811	17,966	△ 1,155	△ 6.4
	1人1日最大	(ℓ)	313	335	△ 22	△ 6.6
	1日平均	(m ³)	15,427	15,995	△ 568	△ 3.6
	1人1日平均	(ℓ)	287	299	△ 12	△ 4.0
有効 水量	有収水量	(m ³)	5,374,847	5,444,423	△ 69,576	△ 1.3
	無収水量	(m ³)	133,399	141,008	△ 7,609	△ 5.4
有効率	(%)	97.8	95.7	2.1	2.2	
有収率	(%)	95.5	93.3	2.2	2.4	
配水管総延長	(m)	159,744	159,377	367	0.2	
消火栓数	(基)	560	558	2	0.4	

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26年度	3,299,975	2,330,241	5,630,216
月平均	274,998	194,187	469,185
日平均	9,041	6,384	15,425

(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26年度	4,644,835	983,921	5,628,756
月平均	387,070	81,993	469,063
日平均	12,725	2,696	15,421

4 平成26年度主要事業

(1) 配水管布設工事

ア 老朽配水管布設替工事	7 件	114,936 千円
(寺戸町大牧・東野辺地区、森本町天神森・四ノ坪地区、鶏冠井町荒内地区、上植野町中福知・庄ノ内地区)		
(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	8 件	32,932 千円
ウ 配水管移設工事 (水路の暗渠化に伴う移設)	1 件	2,970 千円

(2) 改良工事

ア 物集女西浄水場ポンプ他機械設備更新工事	1 件	36,079 千円
イ 排水処理設備汚泥貯留槽攪拌機更新他工事	1 件	18,252 千円
ウ 上植野浄水場酸化槽他解体及び来客用駐車場整備工事	1 件	16,191 千円
エ 物集女西浄水場ポンプ制御盤他更新工事	1 件	17,712 千円

(3) 修繕工事

ア 中央監視制御装置劣化部品修繕工事	1 件	4,482 千円
イ 物集女西浄水場他高圧受電設備修繕工事	1 件	3,780 千円
ウ 第15号取水井戸浚渫工事	1 件	1,167 千円
エ 高速凝集沈澱池変速機(南側)点検整備工事	1 件	1,134 千円

(4) 主な業務委託

ア 物集女西浄水場浄水処理棟耐震補強詳細設計業務委託	1 件	6,038 千円
(安心・安全な水を安定して供給するため、物集女西浄水場の耐震化を図る。)		
イ 浄水場運転監視管理業務	1 件	34,560 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
26年度	5,593	12,099	887	137	31	17	9	1	256	19,030

6 水道料金収納体系別状況

(単位：件、%)

区分	区分			
	窓口	コンビニ	口座振替	合計
26年度				
件数	6,965	14,710	92,344	114,019
比率	6.1	12.9	81.0	100.0

7 開閉栓処理件数 (単位：件)

届出別	開 栓	閉 栓
26年度	1,096	918

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	—	—	19	38
	500万円以下	8	11	—	19	
設計・測量等業務委託		2	—	—	2	
物 品		4	1	—	5	
合 計		33	12	—	45	

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	218	1	58	73	56	183	589

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	1,032	101	7	106	1,246	2,944

11 漏水調査結果 (単位：件)

種 別	漏水箇所	件 数
配水管関係	ド レ ン	3
	バ ル ブ	1
給水装置関係	給 水 管 上	29
	止 水 栓	3
合 計		36

12 口径別、施設別埋設延長調べ (平成26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				27,561
75mm				45,137	45,137
80mm				88	88
100mm				43,882	43,882
150mm	765	522		20,175	21,462
200mm	960			11,559	12,519
250mm	577		2,508		3,085
300mm	1,416		3,627		5,043
350mm			1,716		1,716
400mm	596		3,005		3,601
450mm		464			464
600mm		54	481		535
800mm			5		5
150mm (ドレン)		151			151
合 計	4,314	1,191	11,342	148,402	165,249
			159,744		

13 水道事業所管車両数 (単位：台)

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	1	4
合 計	1	4	2	4	2	13

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	日本メンテナンスエンジニアリング（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	(25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）	(40項目)	
	府営水第1分水点、第2分水点（2か所）	(40項目)	
委託機関	日本メンテナンスエンジニアリング（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）（23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	日本メンテナンスエンジニアリング（株）	

(5) 取水井戸の水質検査（34項目）

採水場所	各取水井戸 11か所（7, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22号）	年4回
委託機関	日本メンテナンスエンジニアリング（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	日本メンテナンスエンジニアリング（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 上植野町菱田(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26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. 菱田	
					寺. 八反田	森. 上町田			
1	一般細菌	個/ml	5	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	0.003以下
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	0.0005以下
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	0.019	0.001未満	0.003	0.003	0.001未満	0.003	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未満	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0.11	0.8以下
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0以下
14	四塩化炭素	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	0.002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	0.004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
17	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下
18	テトラクロロエチレン	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
19	トリクロロエチレン	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
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	—	0.08	0.21	0.21	0.07	0.2	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	—	0.010	0.010	0.011	0.012	0.012	0.06以下
24	ジクロロ酢酸	mg/L	—	0.005	0.004	0.005	0.004未満	0.007	0.04以下
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	—	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1以下
26	臭素酸	mg/L	—	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.002	0.01以下
27	総トリハロメタン	mg/L	—	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.1以下
28	トリクロロ酢酸	mg/L	—	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2以下
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	—	0.005	0.008	0.008	0.006	0.009	0.03以下
30	ブロモホルム	mg/L	—	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1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	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	0.2以下
34	鉄及びその化合物	mg/L	2.5	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0以下
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	34	20未満	26	26	20未満	25	200以下
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.74	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	27	20未満	23	24	20未満	23	200以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	63	37	52	52	37	51	300以下
40	蒸発残留物	mg/L	193	78	147	152	73	140	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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.3未満	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	3以下
47	pH値		7.0	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	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	13	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	5以下
51	濁度	度	2.4	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	—	0.5	1.6	1.7	0.4	1.4	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	検査箇所
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.002未満	0.02以下	原水
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	0.002未満	0.02以下	
5	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.004以下	
6	トルエン	mg/L	0.04未満	0.4以下	
7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.02未満	0.1以下	
8	亜塩素酸	mg/L	0.06未満	0.6以下	
9	二酸化塩素	mg/L	0.06未満	0.6以下	
10	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.001	0.01以下	
11	抱水クロラール	mg/L	0.002	0.02以下	
12	農薬類(120項目)(別表に記載)			検出値と目標値の比の和として、1以下	原水
13	残留塩素	mg/L	1.8	1以下	浄水
14	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	60.0	10以上100以下	原水
15	マンガン及びその化合物	mg/L	0.73	0.01以下	
16	遊離炭酸	mg/L	24	20以下	
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	0.3以下	
18	メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	0.002未満	0.02以下	
19	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2.6	3以下	
20	臭気強度(TON)		2	3以下	
21	蒸発残留物	mg/L	202	30以上200以下	
22	濁度	度	1.2	1以下	
23	pH値		7.09	7.5程度	
24	腐食性(ランゲリア指数)		-1.27	-1程度以上とし、極力0に近づける	
25	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	浄水
26	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.1以下	
27	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 原水 物集女西浄水場 着水井
 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

- ※ 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。
 なお、水質については、全て水質基準を満たしています。
- ※ 法律で定められた同様値は浄水に対してである。

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	0.0002未満	0.002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	0.003未満	0.03以下
4	E P N 注1)	mg/L	0.0004未満	0.004以下
5	MCPA	mg/L	0.0005未満	0.005以下
6	アシュラム	mg/L	0.02未満	0.2以下
7	アセフェート	mg/L	0.0006未満	0.006以下
8	アトラジン	mg/L	0.001未満	0.01以下
9	アニロホス	mg/L	0.0003未満	0.003以下
10	アミトラズ	mg/L	0.0006未満	0.006以下
11	アラクロール	mg/L	0.003未満	0.03以下
12	イソキサチオン 注1)	mg/L	0.0008未満	0.008以下
13	イソフェンホス 注1)	mg/L	0.0001未満	0.001以下
14	イソプロカルブ (MIPC)	mg/L	0.001未満	0.01以下
15	イソプロチオラン (IPT)	mg/L	0.03未満	0.3以下
16	イプロベンホス (IBP)	mg/L	0.009未満	0.09以下
17	イミノクタジン	mg/L	0.0006未満	0.006以下
18	インダノファン	mg/L	0.0009未満	0.009以下
19	エスプロカルブ	mg/L	0.003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	0.0006未満	0.006以下
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.008未満	0.08以下
22	エトリジアゾール (エクロメゾール)	mg/L	0.0004未満	0.004以下
23	エンドスルファン (ベンゾエビン)	mg/L	0.001未満	0.01以下
24	オキサジクロメホン	mg/L	0.002未満	0.02以下
25	オキシ銅 (有機銅)	mg/L	0.004未満	0.04以下
26	オリサストロビン	mg/L	0.01未満	0.1以下
27	カズサホス	mg/L	0.00006未満	0.0006以下
28	カフェンストロール	mg/L	0.0008未満	0.008以下
29	カルタップ	mg/L	0.03未満	0.3以下
30	カルバリル (NAC)	mg/L	0.005未満	0.05以下
31	カルプロパミド	mg/L	0.004未満	0.04以下
32	カルボフラン	mg/L	0.0005未満	0.005以下
33	キノクラミン (ACN)	mg/L	0.0005未満	0.005以下
34	キャプタン	mg/L	0.03未満	0.3以下
35	クミルロン	mg/L	0.003未満	0.03以下
36	グリホサート 注3)	mg/L	0.2未満	2以下
37	グルホシネート	mg/L	0.01未満	0.02以下
38	クロメプロップ	mg/L	0.002未満	0.02以下
39	クロロニトロフェン (CNP) 注4)	mg/L	0.00001未満	0.0001以下
40	クロルピリホス 注1)	mg/L	0.0003未満	0.003以下
41	クロロタニロン (TPN)	mg/L	0.005未満	0.05以下
42	シアナジン	mg/L	0.0004未満	0.004以下
43	シアノホス (CYAP)	mg/L	0.0003未満	0.003以下
44	ジウロン (DCMU)	mg/L	0.002未満	0.02以下
45	ジクロベニル (DBN)	mg/L	0.001未満	0.01以下
46	ジクロルボス (DDVP)	mg/L	0.0008未満	0.008以下
47	ジクワット	mg/L	0.001未満	0.005以下
48	ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/L	0.0004未満	0.004以下
49	ジチアノン	mg/L	0.003未満	0.03以下
50	ジチオカルバメート系農薬 注5)	mg/L	0.002未満	0.005以下
51	ジチオピル	mg/L	0.0009未満	0.009以下
52	シハロホップチル	mg/L	0.0006未満	0.006以下
53	シマジン (CAT)	mg/L	0.0003未満	0.003以下
54	ジメタメトリン	mg/L	0.002未満	0.02以下
55	ジメトエート	mg/L	0.005未満	0.05以下
56	シメトリン	mg/L	0.003未満	0.03以下
57	ジメピペレート	mg/L	0.0003未満	0.003以下
58	ダイアジノン 注1)	mg/L	0.0005未満	0.005以下
59	ダイムロン	mg/L	0.08未満	0.8以下
60	ダゾメット	mg/L	0.005未満	0.006以下

農薬類(2)

番号	項	単位	物集女西系統	目 標 値
61	チアジニル	mg/L	0.01未満	0.1以下
62	チウラム	mg/L	0.002未満	0.02以下
63	チオジカルブ	mg/L	0.008未満	0.08以下
64	チオファネートメチル	mg/L	0.03未満	0.3以下
65	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.02以下
66	テルブカルブ (MBPMC)	mg/L	0.002未満	0.02以下
67	トリクロピル	mg/L	0.0006未満	0.006以下
68	トリクロルホン (DEP)	mg/L	0.0005未満	0.005以下
69	トリシクラゾール	mg/L	0.008未満	0.08以下
70	トリフルラリン	mg/L	0.006未満	0.06以下
71	ナプロパミド	mg/L	0.003未満	0.03以下
72	パラコート	mg/L	0.0005未満	0.005以下
73	ピペロホス	mg/L	0.00009未満	0.0009以下
74	ピラクロニル	mg/L	0.001未満	0.01以下
75	ピラゾキシフェン	mg/L	0.0004未満	0.004以下
76	ピラゾリネート (ピラゾレート)	mg/L	0.002未満	0.02以下
77	ピリダフェンチオン	mg/L	0.0002未満	0.002以下
78	ピリブチカルブ	mg/L	0.002未満	0.02以下
79	ピロキロン	mg/L	0.004未満	0.04以下
80	フィプロニル	mg/L	0.00005未満	0.0005以下
81	フェニトロチオン (MEP) 注1)	mg/L	0.0003未満	0.003以下
82	フェノブカルブ (BPMC)	mg/L	0.003未満	0.03以下
83	フェリムゾン	mg/L	0.005未満	0.05以下
84	フェンチオン (MPP) 注6)	mg/L	0.0006未満	0.006以下
85	フェントエート (PAP)	mg/L	0.0007未満	0.007以下
86	フェントラザミド	mg/L	0.001未満	0.01以下
87	フサライド	mg/L	0.01未満	0.1以下
88	ブタクロール	mg/L	0.003未満	0.03以下
89	ブタミホス 注1)	mg/L	0.002未満	0.02以下
90	ブプロフェジン	mg/L	0.002未満	0.02以下
91	フルアジナム	mg/L	0.003未満	0.03以下
92	プレチラクロール	mg/L	0.005未満	0.05以下
93	プロシミドン	mg/L	0.009未満	0.09以下
94	プロチオホス	mg/L	0.0004未満	0.004以下
95	プロピコナゾール	mg/L	0.005未満	0.05以下
96	プロピザミド	mg/L	0.005未満	0.05以下
97	プロベナゾール	mg/L	0.005未満	0.05以下
98	プロモブチド	mg/L	0.01未満	0.1以下
99	ベノミル	mg/L	0.002未満	0.02以下
100	ペンシクロン	mg/L	0.01未満	0.1以下
101	ベンゾビシクロン	mg/L	0.009未満	0.09以下
102	ベンゾフェナップ	mg/L	0.0004未満	0.004以下
103	ベンタゾン	mg/L	0.02未満	0.2以下
104	ペンディメタリン	mg/L	0.03未満	0.3以下
105	ベンフラカルブ	mg/L	0.004未満	0.04以下
106	ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/L	0.001未満	0.01以下
107	ベンフレセート	mg/L	0.007未満	0.07以下
108	ホスチアゼート	mg/L	0.0003未満	0.003以下
109	マラチオン (マラソン) 注1)	mg/L	0.005未満	0.05以下
110	メコプロップ (MCP)	mg/L	0.005未満	0.05以下
111	メソミル	mg/L	0.003未満	0.03以下
112	メタム (カーバム)	mg/L	0.005未満	0.01以下
113	メタラキシル	mg/L	0.006未満	0.06以下
114	メチダチオン (DMTP)	mg/L	0.0004未満	0.004以下
115	メチルダイムロン	mg/L	0.003未満	0.03以下
116	メトミノストロピン	mg/L	0.004未満	0.04以下
117	メトリブジン	mg/L	0.003未満	0.03以下
118	メフェナセツト	mg/L	0.002未満	0.02以下
119	メプロニル	mg/L	0.01未満	0.1以下
120	モリネート	mg/L	0.0005未満	0.005以下