

平成30年度水質基準項目検査結果(4~6月)

上段:4月測定値

中段:5月測定値

下段:6月測定値

水質基準項目		分類	単位	水質基準値	大池 (水源)	稲倉池 (水源)	着水井 (原水)	浄水池出口	企水受水	大鳴超南区末端 (給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	住吉町低区末端 (給水栓)	りんくう末端 (給水栓)	新家町末端 (給水栓)	
基1	一般細菌	病原生物	菌数	1ml中100以下	-	-	91 75 89.5	0 1.5 0	0 0 0.5	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	
基2	大腸菌			検出されないこと	-	-	22 7.8 1.8	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0
基3	カドミウム及びその化合物			mg/l	0.003以下	-	-	-	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
基4	水銀及びその化合物	金属	mg/l	0.0005以下	-	-	-	0.00005未満	0.00005未満	-	-	-	-	-	
基5	セレン及びその化合物			0.01以下	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
基6	鉛及びその化合物			0.01以下	-	-	0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基7	ヒ素及びその化合物			0.01以下	-	-	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
基8	六価クロム化合物			0.05以下	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基9	亜硝酸態窒素			0.04以下	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			10以下	-	-	1未満	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
基12	フッ素及びその化合物	無機物質	mg/l	10以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
基13	ホウ素及びその化合物			0.8以下	-	-	0.08未満	0.08未満	-	-	-	-	-	-	
基14	四塩化炭素			1.0以下	-	-	0.1未満	0.1未満	-	-	0.1未満	0.1未満	-	-	
基15	1,4-ジオキサン			0.002以下	-	-	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
基16	(シス,トランス)-1,2ジクロロエチレン			0.05以下	-	-	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
基17	ジクロロメタン			0.04以下	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
基18	テトラクロロエチレン			0.02以下	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基20	ベンゼン	0.01以下	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
基21	塩素酸	消毒副生成物	mg/l	0.6以下	-	-	-	-	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
基22	クロロ酢酸			0.02以下	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
基23	クロロホルム			0.06以下	-	-	0.008	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.009	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
基24	ジクロロ酢酸			0.03以下	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
基25	ジブロモクロロメタン			0.1以下	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
基26	臭素酸			0.01以下	-	-	-	-	0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	0.002	0.002	0.002
基27	総トリハロメタン			0.1以下	-	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01
基28	トリクロロ酢酸			0.03以下	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.004	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
基29	ブロモジクロロメタン			0.03以下	-	-	0.003	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.004	0.005	0.004	0.006	0.003
基30	ブロモホルム			0.09以下	-	-	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
基31	ホルムアルデヒド			0.08以下	-	-	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
基32	亜鉛及びその化合物	金属	mg/l	1.0以下	-	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
基33	アルミニウム及びその化合物			0.2以下	-	-	0.21 0.28 0.25	0.04 0.03 0.05	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.03	0.02未満	0.02未満	0.03
基34	鉄及びその化合物			0.3以下	-	-	0.11 0.18 0.14	0.03未満 0.03未満 0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
基35	銅及びその化合物			1.0以下	-	-	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
基36	ナトリウム及びその化合物			味覚	mg/l	200以下	-	-	12.0	15.7	19.0	13.1	13.2	13.6	11.7
基37	マンガン及びその化合物	色	mg/l	0.05以下	-	-	0.008 0.014 0.015	0.005未満 0.005未満 0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
基38	塩化物イオン			200以下	-	-	7.1 8.1 6.0	10.8 11.0 11.0	13.5 12.6 12.9	15.8 13.8 12.4	12.9 12.2 12.2	15.6 13.7 12.8	16.5 13.7 12.9	16.3 13.8 12.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味覚	mg/l	300以下	-	-	46 36 47	51 58 57	46	40	41	38	42	38	
基40	蒸発残留物			500以下	-	-	90 88 103	97 80 92	91	52	61	59	63	65	

基41	陰イオン界面活性剤	発泡	mg/l	0.2以下	-	-	-	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-	-	-	
基42	ジェオスミン	かび臭	mg/l	0.00001以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基43	2-メチルイソボルネオール				0.000001	0.000001未満	-	-	-	-	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
基44	非イオン界面活性剤	発泡	mg/l	0.02以下	-	-	-	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-	-	
基45	フェノール類	匂い	mg/l	0.005以下	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味覚	mg/l	3以下	-	-	-	-	-	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	
基47	pH値				5.8~8.6	1.7	2.3	7.48*	7.35*	7.55*	7.60	7.49	7.57	7.67	7.54	7.61
基48	味	基礎性状		異常でないこと	-	-	-	異常なし*	異常なし*	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭気				異常でないこと	土臭*	異常なし*	異常なし*	異常なし*	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度				度	5以下	4.4*	0.5未満*	0.5未満*	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
基51	濁度	度	2以下	4.7*	0.5*	0.5*	0.2未満*	0.2未満*	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		
					2.4*	0.2未満*	0.2未満*	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		
					3.2*	0.2未満*	0.2未満*	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		
					2.5*	0.2未満*	0.2未満*	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		

*は月間平均値

平成30年度水質管理目標設定項目検査結果(4~6月)

上段:4月測定値

中段:5月測定値

下段:6月測定値

水質管理目標設定項目			大池 (水源)	稲倉池 (水源)	着水井 (原水)	浄水池出口	企水受水	大鳴超南区末端 (給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	住吉町低区末端 (給水栓)	りんくう末端 (給水栓)	新家町末端 (給水栓)
番号	項目	単位	目標値									
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下(暫定)	0.0002未満	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
目4	削除											
目5	1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	-	-	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	-	-	-	-
目6	削除											
目7	削除											
目8	トルエン	mg/l	0.4以下	-	-	0.04未満	0.04未満	0.04未満	-	-	-	-
目9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/l	0.08以下	0.008未満	0.008未満	-	-	-	-	-	-	-
目10	亜塩素酸	mg/l	0.6以下	使用していないため、検査省略								
目11	削除			使用していないため、検査省略								
目12	二酸化塩素	mg/l	0.6以下	使用していないため、検査省略								
目13	ジクロロアセトニトリル	mg/l	0.01以下(暫定)	0.001未満	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-
目14	抱水コロラール	mg/l	0.02以下(暫定)	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
目15	農薬類	指標値	1以下	0.1未満	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-
目16	残留塩素	mg/l	1以下	-	-	0.3* 0.6* 0.6*	0.7* 0.6* 0.7*	0.5 0.6 0.6	0.5 0.4 0.4	0.5 0.5 0.6	0.5 0.4 0.4	0.6 0.6 0.7
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	-	-	46 36 47	51 58 57	46	40	41	38	42 38
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	0.008 0.014 0.015	0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001 0.001
目19	遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	2.6	1.8	1.8	1.8	2.6	1.8	1.8 1.8
目20	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	0.3以下	-	-	0.03未満	0.03未満	0.03未満	-	-	-	-
目21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTE)	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-
目22	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	3以下	-	-	4.4 5.7 6.7	2.2 0.9 2.2	0.9	1.6	1.9	1.6	1.3 1.3
目23	臭気強度(TON)		3以下	-	-	2	1	1	1	1	1	1
目24	蒸発残留物	mg/l	30~200	-	-	90 88 103	97 80 92	91	52	61	59	63 65
目25	濁度	度	1以下	-	-	2.4* 3.2* 2.5*	0.1未満* 0.1未満* 0.1未満*	0.1未満* 0.1未満* 0.1未満*	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満	0.1未満 0.1未満 0.1未満
目26	pH値		7.5程度	-	-	7.48* 7.28* 7.41*	7.35* 7.29* 7.30*	7.55* 7.58* 7.64*	7.60 7.45 7.63	7.49 7.77 7.42	7.57 7.77 7.62	7.67 7.67 7.85
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	-	-	-0.8	-1.0	-0.9	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8 -0.8
目28	従属栄養細菌	菌数	1ml中2000以下(暫定)	-	-	778	0.5	0.5	1.5	0	1	1 0
目29	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-	-
目30	アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.1以下	-	-	0.21 0.28 0.25	0.04 0.03 0.05	0.01未満	0.01	0.03	0.01	0.01 0.03

*は月間平均値

その他項目			大池 (水源)	稲倉池 (水源)	着水井 (原水)	浄水池出口	企水受水	大鳴超南区末端 (給水栓)	長滝中区末端 (給水栓)	住吉町低区末端 (給水栓)	りんくう末端 (給水栓)	新家町末端 (給水栓)
項目	単位											
水温	℃		-	-	15.7* 18.7* 21.9*	15.8* 18.8* 22.0*	16.4* 19.7* 22.5*	14.7 17.1 20.7	20.7 25.7 27.3	17.2 19.8 23.2	15.9 19.3 22.4	16.9 19.7 23.5
総アルカリ度	mg/l		-	-	30.0* 31.2* 36.0*	31.0* 32.6* 35.0*	39.0	35.0	35.0	35.0	34.0	37.0
総酸度	mg/l		-	-	3.0 4.0 7.0	2.0 3.0 3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
クリプトスポリジウム	(10L中)		-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-
パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)	ng/l		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
パーフルオロオクタン酸(PFOA)	ng/l		-	-	1.0未満	1.0未満	-	-	-	-	-	-

*は月間平均値

平成30年度農薬類検査結果(6月5日実施)

農薬類			大池 (水源)	稲倉池 (水源)	浄水池出口
番号	検査項目	用途	目標値(mg/L)		
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN	殺虫剤	0.004以下	0.00005未満	0.00005未満
5	MCPA	除草剤	0.005以下	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	除草剤	0.9以下	0.009未満	0.009未満
7	アセフェート	殺虫剤他	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満
8	アトラジン	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満
9	アニコロホス	除草剤	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満
10	アミトラス	殺虫剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満
11	アラクロール	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001以下	0.00003未満	0.00003未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満
16	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満
17	イミノクタジン	殺虫剤他	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満
18	インダノファン	除草剤	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満
20	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	殺菌剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満
21	エトフェンブックス	殺虫剤他	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満
22	エトリアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満
23	エンドスルファン(ベンゾエビン)	殺虫剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満
24	オキサジクロモホ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
25	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤他	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満
26	オリサトロピン	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満
27	カズサホス	殺虫剤	0.0006以下	0.000006未満	0.000006未満
28	カフェンストール	殺虫剤他	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満
29	カルタップ	殺虫剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満
30	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満
31	カルプロバミド	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満
32	カルボフラン	代謝物	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満
33	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満
34	キャプタン	殺菌剤	0.3以下	0.003未満	0.003未満
35	クミルロン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満
36	グリホサート	除草剤	2以下	0.02未満	0.02未満
37	グルホシネート	除草剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
38	クロメプロップ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
39	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001以下	0.0001未満	0.0001未満
40	クロルピリホス	殺虫剤	0.003以下	0.00005未満	0.00005未満
41	クロタロニル(TPN)	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満
42	シアナジン	除草剤	0.001以下	0.00001未満	0.00001未満
43	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満
44	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
45	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満
46	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満
47	ジクワット	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満
48	ジスルホトン(エチルチオアト)	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満
49	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤他	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満
50	ジチオビル	除草剤	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満
51	シハロホップブチル	除草剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満
52	シマジン(CAT)	除草剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満
53	ジメタトリン	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
54	ジメトエート	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満
55	シメトリン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満
56	ダイアジノン	殺虫剤他	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満
57	ダイムロン	殺虫剤他	0.8以下	0.008未満	0.008未満
58	ダズノック、タム(カバム)及びメチルイソシアネート	殺菌剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満
59	チアジニル	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満
60	チウラム	殺虫剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
61	チオジカルブ	殺虫剤	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満
62	チオフェネートメチル	殺虫剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満
63	チオベンカルブ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
64	テフリトリオン	除草剤	0.002以下	0.00002未満	0.00002未満
65	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
66	トリクロビル	除草剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満
67	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005以下	0.0002未満	0.0002未満
68	トリシラゾール	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満
69	トリフルリン	除草剤	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満
70	ナプロバミド	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満
71	バラコート	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満
72	ビベロホス	除草剤	0.0009以下	0.00005未満	0.00005未満
73	ピラクロニル	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満
74	ピラジキシフェン	除草剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満
75	ピラゾリネート(ピラプレート)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
76	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下	0.00005未満	0.00005未満
77	ピリブチカルブ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
78	ピロキロン	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満
79	フィプロニル	殺虫剤他	0.0005以下	0.000005未満	0.000005未満
80	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤他	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満
81	フェノプロカルブ(BPMC)	殺虫剤他	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満
82	フェリムゾン	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満
83	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満
84	フェントエート(PAP)	殺虫剤他	0.007以下	0.00007未満	0.00007未満
85	フェントラザミド	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満

86	フサライド	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
87	ブタクロール	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
88	ブタミホス	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
89	ブプロフェジン	殺虫剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
90	フルアジナム	殺菌剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
91	ブレチラクロール	除草剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92	ブロシミドン	殺菌剤	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
93	プロチオホス	殺虫剤	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
94	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
95	プロピザミド	除草剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
96	プロベナゾール	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
97	プロモブチド	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
98	ベノミル	殺菌剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
99	ベンシクロン	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
100	ベンゾピシクロン	除草剤	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
101	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
102	ベンタゾン	除草剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
103	ベンディメタリン	除草剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
104	ベンフラカルブ	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
105	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
106	ベンプレゼート	除草剤	0.07以下	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
107	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
108	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7以下	0.007未満	0.007未満	0.007未満
109	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
110	メゾル	殺虫剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
111	メタラキシル	殺虫剤他	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
112	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
113	メチルダイムロン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
114	メミノストロビン	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
115	メリブジン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
116	メフェナセット	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
117	メブロニル	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
118	モリネート	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満