

平成28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)		
番号	項目													
基1	一般細菌	病原生物	菌数	1ml中100以下	-	-	32 53 38	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0		
基2	大腸菌		菌数	検出されないこと	-	-	<1.8 1.8 4.5	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	金属	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 -		
基4	水銀及びその化合物		mg/l	0.0005以下	0.00005未満	0.00005未満	-	0.00005未満 -	0.00005未満 -	-	-	-	-	
基5	セレン及びその化合物		mg/l	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6	鉛及びその化合物		mg/l	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 -	
基7	ヒ素及びその化合物		mg/l	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 -	
基8	六価クロム化合物		mg/l	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 -	
基9	亜硝酸態窒素		mg/l	0.04以下	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		mg/l	0.01以下	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	無機物質	mg/l	10以下	1未満	1未満	-	1未満 -	1未満 -	-	-	-		
基12	フッ素及びその化合物		mg/l	0.8以下	0.12	0.08未満	-	0.14 -	0.11 -	-	-	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物	金属	mg/l	1.0以下	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満 -	0.1未満 -	-	-	-		
基14	四塩化炭素	一般有機化学物質	mg/l	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 -		
基15	1,4-ジオキサン		mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満	-	0.005未満 -	0.005未満 -	-	-	-	-	
基16	(シス,トランス)-1,2ジクロロエチレン		mg/l	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 -	
基17	ジクロロメタン		mg/l	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 -	
基18	テトラクロロエチレン		mg/l	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19	トリクロロエチレン		mg/l	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20	ベンゼン		mg/l	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21	塩素酸		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		mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満 -	0.002未満 -	0.002未満 -	
基23	クロロホルム		mg/l	0.06以下	-	-	-	0.011 -	0.006未満 -	-	0.006未満 -	0.012 -	0.006未満 -	
基24	ジクロロ酢酸	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	0.003未満 -	0.003 -	0.003未満 -		
基25	ジブromクロロメタン	消毒副生成物	mg/l	0.1以下	-	-	-	0.01未満 -	0.01未満 -	0.01 -	0.01未満 -	0.01 -		
基26	臭素酸		mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満 -	0.001未満 -	0.001 -	
基27	総トリハロメタン		mg/l	0.1以下	-	-	-	0.02 -	0.01 -	-	0.02 -	0.02 -	0.02 -	
基28	トリクロロ酢酸		mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	-	0.003未満 -	0.005 -	0.003未満 -	
基29	ブromジクロロメタン		mg/l	0.03以下	-	-	-	0.005 -	0.003 -	-	0.005 -	0.007 -	0.006 -	
基30	ブromホルム		mg/l	0.09以下	-	-	-	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		mg/l	0.08以下	-	-	-	-	-	-	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 -	
基33	アルミニウム及びその化合物			mg/l	0.2以下	-	-	0.11 0.21 0.13	0.02 0.02未満 0.02	0.02未満 -	-	0.02未満 -	0.02未満 -	0.02未満 -
基34	鉄及びその化合物			mg/l	0.3以下	-	-	0.08 0.19 0.09	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	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 -	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	-	-	8.8 -	9.2 -	18.1 -	11.6 -	13.6 -	13.1 -		
基37	マンガン及びその化合物	色	mg/l	0.05以下	-	-	0.006 0.018 0.014	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	味覚	mg/l	200以下	-	-	10.6 7.4 6.7	14.9 14.2 16.0	18.4 18.8 19.9	17.4 16.7 16.3	16.0 16.7 16.7	17.0 17.4 16.3		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l	300以下	-	-	50 46 60	54 52 57	41 -	38 -	45 -	39 -		
基40	蒸発残留物		mg/l	500以下	-	-	110 101 78	70 88 71	80 -	75 -	71 -	78 -		

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未満	0.000001	-	-	-	-	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	-	-	-	-	-	0.7	0.8	0.7		
基47	pH値	基礎性状		5.8~8.6	-	-	7.41*	7.31*	7.55*	7.36	7.41	7.51		
基48	味				異常でないこと	-	-	7.24*	7.17*	7.61*	7.73	7.44	7.63	
基49	臭気				異常でないこと	-	-	7.32*	7.15*	7.61*	7.54	7.32	7.58	
基50	色度				度	5以下	-	-	3.8*	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	-	-	5.9*	0.5*	0.5未満*	0.5未満	0.5未満	0.5未満
							-	-	7.1*	0.5未満*	0.5未満*	0.5未満	0.5未満	0.5未満
					-	-	2.0*	0.2未満*	0.2未満*	0.2未満	0.2未満	0.2未満		
					-	-	2.2*	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		

\*は月間平均値

平成28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		測定項目									
番号	項目	単位	目標値	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)
目1	アンチモン及びその化合物	mg/l	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-
目2	ウラン及びその化合物	mg/l	0.002以下(暫定)	0.002未満	0.002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	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	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	-	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										
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	-	0.001未満	-	-	-	-
目14	抱水クロラール	mg/l	0.02以下(暫定)	0.002未満	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	-	0.1未満	-	-	-	-
目16	残留塩素	mg/l	1以下	-	-	-	0.8* 0.6* 0.7*	0.6* 0.6* 0.7*	0.6 0.5 0.5	0.6 0.4 0.4	0.6 0.5 0.6
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	-	-	50 46 60	54 52 57	41	38	45	39
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	0.006 0.018 0.014	0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001
目19	遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	4.4	1.8	1.8	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	0.03未満	0.03未満	0.03未満
目21	メチル-t-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	-	-	1.9 5.7 4.4	0.9 1.9 2.5	0.9	1.9	1.9	2.5
目23	臭気強度(TON)		3以下	-	-	2	1	1	1	1	1
目24	蒸発残留物	mg/l	30~200	-	-	110 101 78	70 88 71	80	75	71	78
目25	濁度	度	1以下	-	-	2.0* 2.2* 2.4*	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 0.1 0.1
目26	pH値		7.5程度	-	-	7.41* 7.24* 7.32*	7.31* 7.17* 7.15*	7.53* 7.61* 7.61*	7.36 7.73 7.54	7.41 7.44 7.32	7.3 7.63 7.58
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	-	-	-1.0	-1.0	-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)	-	-	276	0	0	0	0	1.5
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	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	-	-	0.11 0.21 0.13	0.02 0.01 0.02	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満

\*は月間平均値

その他項目		測定項目								
項目	単位	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)	
水温	℃	-	-	14.2* 18.8* 21.9*	14.6* 19.0* 21.9*	16.1* 20.4* 23.0*	14.2 17.7 21.6	18.5 26.3 27.7	16.5 20.9 24.4	
総アルカリ度	mg/l	-	-	33.3* 33.0* 38.0*	35.0* 34.6* 34.5*	37.0	40.0	36.0	38.0	
総酸度	mg/l	-	-	3.0 4.0 3.0	2.0 3.0 3.0	2.0	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	-	-	-	1.0未満	1.0未満	-	-	-	
パーフルオロオクタン酸(PFOA)	ng/l	-	-	3.6	5.2	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	-	-	

\*は月間平均値

平成28年度農薬類検査結果(6月7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-ジクロロプロベン(D-D)	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満
2 2, 2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08以下	0.0008未満
3 2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.03以下	0.0003未満
4 EPN	殺虫剤	0.004以下	0.00005未満
5 MCPA	除草剤	0.005以下	0.0003未満
6 アシラム	除草剤	0.9以下	0.009未満
7 アセフェート	殺虫剤他	0.006以下	0.00006未満
8 アトラジン	除草剤	0.01以下	0.0001未満
9 アニロホス	除草剤	0.003以下	0.00005未満
10 アミトラズ	殺虫剤	0.006以下	0.00006未満
11 アラクロール	除草剤	0.03以下	0.0003未満
12 イソキサチオン	殺虫剤	0.008以下	0.00008未満
13 イソフェンホス	殺菌剤	0.001以下	0.00003未満
14 イプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01以下	0.0001未満
15 イプロチオラン(IPT)	殺虫剤他	0.3以下	0.003未満
16 イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09以下	0.0009未満
17 イソクダジン	殺虫剤他	0.006以下	0.00006未満
18 インダメタン	除草剤	0.009以下	0.00009未満
19 エスプロカルブ	除草剤	0.03以下	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
21 エトフェンブロックス	殺虫剤他	0.08以下	0.0008未満
22 エトリジアゾール(エクロメゾール)	殺菌剤	0.004以下	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
24 オキサジクロメホン	除草剤	0.02以下	0.0002未満
25 オキシン銅(有機銅)	殺虫剤他	0.03以下	0.0003未満
26 オキサストロピン	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満
27 カズサホス	殺虫剤	0.0006以下	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
29 カルタップ	殺虫剤他	0.3以下	0.003未満
30 カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満
31 カルプロバミド	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満
32 カルボフラン	代謝物	0.005以下	0.00005未満
33 キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005以下	—
34 キャプタン	殺菌剤	0.3以下	0.003未満
35 クルロン	除草剤	0.03以下	0.0003未満
36 グリホサート	除草剤	2以下	0.02未満
37 グルホシネート	除草剤他	0.02以下	0.0002未満
38 クロメプロップ	除草剤	0.02以下	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
40 クロルピリホス	殺虫剤	0.003以下	0.00005未満
41 クロダロニル(TPN)	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満
42 シアナジン	除草剤	0.004以下	0.00004未満
43 シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003以下	—
44 ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02以下	0.0002未満
45 ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03以下	0.0003未満
46 ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008以下	0.00008未満
47 ジクワット	除草剤	0.005以下	0.00005未満
48 ジスルホトン(エチルチオマト)	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満
49 ジチアノン	殺菌剤	0.03以下	—
50 ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤他	0.005以下	0.0005未満
51 ジチオピル	除草剤	0.009以下	0.00009未満
52 シハロホップブチル	除草剤	0.006以下	—
53 シマジン(CAT)	除草剤	0.003以下	0.00003未満
54 ジメタリン	除草剤	0.02以下	0.0002未満
55 ジメトエート	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満
56 シメリン	除草剤	0.03以下	0.0003未満
57 ジメベレート	除草剤	0.003以下	0.00003未満
58 ダイアジノン	殺虫剤他	0.003以下	0.00003未満
59 ダイムロン	殺虫剤他	0.8以下	0.008未満
60 ダブメット	殺菌剤	0.006以下	—
61 チアジニル	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満
62 チウラム	殺虫剤他	0.02以下	0.0002未満
63 チオジカルブ	殺虫剤	0.08以下	0.0008未満
64 チオファネートメチル	殺虫剤他	0.3以下	0.003未満
65 チオベンカルブ	除草剤	0.02以下	0.0002未満
66 テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02以下	0.0002未満
67 トリクロピル	除草剤	0.006以下	0.00006未満
68 トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005以下	0.0002未満
69 トリシラゾール	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満
70 トリフルラン	除草剤	0.06以下	0.0006未満
71 ナプロバミド	除草剤	0.03以下	0.0003未満
72 パラコート	除草剤	0.005以下	0.00005未満
73 ビベロホス	除草剤	0.0009以下	0.00005未満
74 ビラクロニル	除草剤	0.01以下	0.0001未満
75 ビラゾキシフェン	除草剤	0.004以下	—
76 ビラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02以下	0.0002未満
77 ビリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下	0.00005未満
78 ビリチカルブ	除草剤	0.02以下	0.0002未満
79 ビロキロン	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満
80 フィプロニル	殺虫剤他	0.0005以下	0.000005未満
81 フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤他	0.01以下	0.0001未満
82 フェンブカルブ(BPMC)	殺虫剤他	0.03以下	0.0003未満
83 フェリムゾン	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満
84 フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006以下	0.00006未満
85 フェントエート(PAP)	殺虫剤他	0.007以下	0.00007未満

86	フェントラザミド	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
87	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
88	ブタクロール	除草剤	0.03以下	—	—	—
89	ブタミホス	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
90	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
91	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
92	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
93	ブロンシドン	殺菌剤	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
94	プロチオホス	殺虫剤	0.004以下	—	—	—
95	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
96	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
97	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
98	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
99	ペンミル	殺菌剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
100	ペンシクロン	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
101	ペンピピンクロン	除草剤	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
102	ペンゾフェナップ	除草剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
103	ペンタゾン	除草剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
104	ペンディメタリン	除草剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
105	ペンフラカルブ	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
106	ペンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
107	ペンフレセート	除草剤	0.07以下	—	—	—
108	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003以下	—	—	—
109	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
110	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
111	メソミル	殺虫剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	メタム(カーバム)	殺虫剤	0.01以下	—	—	—
113	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
114	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
115	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
116	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
117	メリブジン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
118	メフェナセート	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
119	メプロニル	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
120	モリネート	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満