

令和3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	-	-	45 27 37	1 0 0	0 0 0	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 <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	
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	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 -	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 -	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 -	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8	六価クロム化合物		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 -	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9	亜硝酸態窒素	無機物質	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 -	0.001未満 -	0.001未満 -	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		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	金属	mg/l	0.8以下	-	0.10 0.08未満	-	0.08 -	0.08 -	-	-	-	-	-	
基13	ホウ素及びその化合物		mg/l	1.0以下	-	0.1未満 0.1未満	-	0.1未満 -	0.1未満 -	-	-	-	-	-	
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 -	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 -	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 -	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 -	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 -	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 -	0.001未満 -	
基21	塩素酸		mg/l	0.6以下	-	0.06未満 0.06未満	-	-	0.07 -	0.07 -	0.08 -	0.07 -	0.07 -	0.07 -	
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 -	0.002未満 -	0.002未満 -	
基23	クロロホルム		mg/l	0.06以下	-	-	-	0.008 -	0.006未満 -	0.006未満 -	0.008 -	0.006未満 -	0.006未満 -	0.006未満 -	
基24	ジクロロ酢酸	消毒副生成物	mg/l	0.03以下	-	-	-	-	0.003未満 -	0.003未満 -	0.003未満 -	0.003 -	0.003未満 -		
基25	ジブロモクロロメタン		mg/l	0.1以下	-	-	-	0.01未満 -	0.01未満 -	0.01 -	0.01未満 -	0.01 -	0.01 -	0.01未満 -	
基26	臭素酸		mg/l	0.01以下	-	-	-	-	-	0.002 -	0.001 -	0.001 -	0.002 -	0.002 -	
基27	総トリハロメタン		mg/l	0.1以下	-	-	-	0.01 -	0.01 -	-	0.01 -	0.02 -	0.01 -	0.02 -	0.01 -
基28	トリクロロ酢酸		mg/l	0.03以下	-	-	-	-	-	0.003未満 -	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		mg/l	0.03以下	-	-	-	0.003 -	0.003未満 -	0.005 -	0.006 -	0.004 -	0.005 -	0.003 -	
基30	ブロモホルム		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 -	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 -	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 -	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	-	-	0.24 0.21 0.20	0.02未満 0.02未満 0.02	0.02未満 -	0.02未満 -	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	-	-	0.14 0.16 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 -	
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 -	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	-	-	12.2 11.1 10.5	14.0 13.3 12.4	14.7 -	14.9 -	14.5 -	15.2 -	14.4 -	15.9 -	
基37	マンガン及びその化合物	色	mg/l	0.05以下	-	-	0.008 0.016 0.009	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	味覚	mg/l	200以下	-	-	7.5 7.3 7.2	11.9 11.3 10.9	16.7 14.3 13.3	17.1 16.7 14.3	14.3 14.8 11.4	16.0 16.2 14.3	16.4 16.7 13.1	15.7 16.7 13.8	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		mg/l	300以下	-	-	85 66 54	63 60 47	43 -	46 -	50 -	45 -	45 -	43 -	
基40	蒸発残留物	mg/l	500以下	-	-	96 93 106	94 84 90	79 -	79 -	107 -	97 -	98 -	105 -	96 -	

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	臭	mg/l	0.00001以下	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	-	-	-	-	-	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	
基47	pH値	基礎性状		5.8~8.6	-	-	7.21*	7.13*	7.28*	7.57	7.39	7.39	7.71	7.39	7.22	
基48	味			異常でないこと	-	-	7.20*	7.07*	7.23*	7.32	7.14	7.21	7.50	7.22	7.28	
基49	臭気			異常でないこと	-	-	7.23*	7.06*	7.18*	7.31	7.10	7.31	7.98	7.98	7.28	
基50	色度		度	5以下	-	-	5.4*	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	0.5	0.5未満*
基51	濁度		度	2以下	-	-	6.0*	0.5未満*	0.5未満*	0.5未満*	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5
					-	-	6.6*	0.5*	0.5*	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	
					-	-	4.1*	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*	
					-	-	3.5*	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*	
					-	-	2.3*	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

令和3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

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)	りんくう末端 (給水栓)	新家町末端 (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	-	-	-	0.7*	0.8*	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	-	-	85 66 54	63 60 47	43	46	50	45	45	43
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	-	-	0.008 0.016 0.009	0.001未満 0.001未満 0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
目19	遊離炭酸	mg/l	20以下	-	-	3.5	2.6	2.6	2.6	3.5	2.6	2.6	2.6
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-tert-ブチルエーテル(MTB)	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	-	-	6.6 8.2 8.2	1.6 2.5 2.8	1.6	2.2	2.2	1.9	2.2	1.9
目23	臭気強度(TON)		3以下	-	-	3	1	1	1	1	1	1	1
目24	蒸発残留物	mg/l	30~200	-	-	96 93 106	94 84 90	79	107	97	98	105	96
目25	濁度	度	1以下	-	-	4.1* 3.5* 2.3*	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	0.1	0.1
目26	pH値		7.5程度	-	-	7.21* 7.20* 7.23*	7.13* 7.07* 7.06*	7.28* 7.23* 7.18*	7.57 7.32 7.31	7.39 7.14 7.10	7.39 7.21 7.31	7.71 7.50 7.98	7.39 7.22 7.28
目27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	-	-	-1.0	-1.1	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-0.7	-1.0
目28	従属栄養細菌	菌数	1ml中2000以下(暫定)	-	-	242	0	0	10	8	7	6	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	-	-	0.24 0.21 0.20	0.01 0.01 0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
目31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下(暫定)	-	-	0.0000061	0.0000081	-	-	-	-	-	-

*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	℃		-	-	13.6* 17.4* 21.1*	14.5* 17.8* 21.4*	16.2* 19.1* 22.2*	12.5 18.2 20.8	22.3 25.6 31.8	17.1 20.6 24.0	16.4 22.2 25.6	17.0 21.5 25.9
総アルカリ度	mg/l		-	-	42.3* 39.0* 38.8*	40.5* 38.7* 36.3*	41.0	40.0	40.0	40.0	39.0	40.0
総酸度	mg/l		-	-	4.0 4.0 3.0	3.0 4.0 3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0
クリプトスポルジウム	(10L中)		-	-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-

*は月間平均値

令和3年度農薬類検査結果(6月14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
2	2, 2-DPA(グラボン)	除草剤	0.08以下
3	2, 4-D(2, 4-PA)	除草剤	0.02以下
4	EPN	殺虫剤	0.004以下
5	MCPA	除草剤	0.005以下
6	アシュラム	除草剤	0.9以下
7	アセフェート	殺虫剤他	0.006以下
8	アトラジン	除草剤	0.01以下
9	アニロホス	除草剤	0.003以下
10	アミラズ	殺虫剤	0.006以下
11	アラクロール	除草剤	0.03以下
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005以下
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001以下
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01以下
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤他	0.3以下
16	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09以下
17	イミダタジン	殺虫剤他	0.006以下
18	インダノファン	除草剤	0.009以下
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03以下
20	エトフェンブロックス	殺虫剤他	0.08以下
21	エンドスルファン(ペンゾエビン)	殺虫剤	0.01以下
22	オキサジクロメホン	除草剤	0.02以下
23	オキシニル(有機銅)	殺虫剤他	0.03以下
24	オリサストロビン	殺虫剤他	0.1以下
25	カズサホス	殺虫剤	0.0006以下
26	カフェンストール	殺虫剤他	0.008以下
27	カルタップ	殺虫剤他	0.08以下
28	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02以下
29	カルボフラン	代謝物	0.0003以下
30	キノクミン(ACN)	除草剤	0.005以下
31	キャブタン	殺菌剤	0.3以下
32	クミロン	除草剤	0.03以下
33	グリホサート	除草剤	2以下
34	グルホシネート	除草剤他	0.02以下
35	クロメプロップ	除草剤	0.02以下
36	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001以下
37	クロルピホス	殺虫剤	0.003以下
38	クロタロニル(TPN)	殺虫剤他	0.05以下
39	シアナジン	除草剤	0.001以下
40	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003以下
41	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02以下
42	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03以下
43	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008以下
44	ジクワット	除草剤	0.01以下
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004以下
46	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤他	0.005以下*
47	ジチオビル	除草剤	0.009以下
48	シハロホップブチル	除草剤	0.006以下
49	シマジン(CAT)	除草剤	0.003以下
50	ジメタトリン	除草剤	0.02以下
51	ジメトエート	殺虫剤	0.05以下
52	シメトリン	除草剤	0.03以下
53	ダイアジノン	殺虫剤他	0.003以下
54	ダイムロン	殺虫剤他	0.8以下
55	ダゾメト、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	殺菌剤	0.01以下**
56	チアジニル	殺虫剤他	0.1以下
57	チウラム	殺虫剤他	0.02以下
58	チオジカルブ	殺虫剤	0.08以下
59	チオファネートメチル	殺虫剤他	0.3以下
60	チオベンカルブ	除草剤	0.02以下
61	テフリルトリオン	除草剤	0.002以下
62	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02以下
63	トリクロビル	除草剤	0.006以下
64	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005以下
65	トリシクラゾール	殺虫剤他	0.1以下
66	トリフルラリン	除草剤	0.06以下
67	ナプロバミド	除草剤	0.03以下
68	バラコート	除草剤	0.005以下
69	ビベロホス	除草剤	0.0009以下
70	ピラクロニル	除草剤	0.01以下
71	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004以下
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02以下
73	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下
74	ピリピチカルブ	除草剤	0.02以下
75	ピロキロン	殺虫剤他	0.05以下
76	フィブロニル	殺虫剤他	0.0005以下
77	フェニトロチオン(MEP)	殺虫剤他	0.01以下
78	フェンブカルブ(BPMC)	殺虫剤他	0.03以下
79	フェリムゾン	殺虫剤他	0.05以下
80	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006以下
81	フェントエート(PAP)	殺虫剤他	0.007以下
82	フェントラザミド	除草剤	0.01以下

83	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
84	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
85	ブタミホス	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86	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
87	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
88	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
89	プロシミドン	殺菌剤	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
90	プロチオホス	殺虫剤	0.007以下	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
91	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
92	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
93	プロベナゾール	殺虫剤他	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
94	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
95	ペノミル	殺菌剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
96	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
97	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09以下	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
98	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
99	ベンタノン	除草剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
100	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
101	ベンブラカルブ	殺虫剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
102	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
103	ベンフレセート	除草剤	0.07以下	0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
104	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
105	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
106	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
107	メノミル	殺虫剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
108	メタラキシル	殺虫剤他	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
109	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
110	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
111	メトリブジン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
112	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
113	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
114	モリネート	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満

*二硫化炭素として **メチルイソシオチアネートとして