

令和2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				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	分類	単位	水質基準値										
基1	一般細菌	病原生物	菌数	1ml中100以下	-	97	0	0	0	0	0	0	0	
基2	大腸菌			検出されないこと	-	4.5	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	-	<1.8	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			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未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	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
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
基8	六価クロム化合物			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9	亜硝酸態窒素			0.04以下	-	-	-	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
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	-	-	-	-	-	
基12	フッ素及びその化合物			0.8以下	-	-	0.08	0.08未満	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	
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	
基15	1,4-ジオキサン			0.05以下	-	-	-	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			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			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			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			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			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			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
基23	クロロホルム			0.06以下	-	-	-	0.012	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.007	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	0.003	0.003未満		
基25	ジブロモクロロメタン	消毒副生成物	mg/l	0.1以下	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
基26	臭素酸			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27	総トリハロメタン			0.1以下	-	-	-	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02
基28	トリクロロ酢酸			0.03以下	-	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
基29	ブロモジクロロメタン			0.03以下	-	-	-	0.005	0.004	0.007	0.007	0.008	0.010	0.006
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
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		
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	
基33	アルミニウム及びその化合物			0.2以下	-	-	0.11	0.04	0.02未満	-	-	-	-	-
基34	鉄及びその化合物			0.3以下	-	-	0.11	0.02	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
基35	銅及びその化合物			1.0以下	-	-	0.07	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03	0.03未満
基36	ナトリウム及びその化合物	味覚	mg/l	200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	
基37	マンガン及びその化合物			0.05以下	-	-	0.06	0.03未満	0.03未満	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	色	mg/l	200以下	-	-	12.0	14.0	15.2	16.0	16.0	17.2	16.2	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			300以下	-	-	6.1	10.0	15.7	13.7	11.3	16.1	15.2	16.8
基40	蒸発残留物	味覚	mg/l	500以下	-	-	95	99	83	-	-	-	-	
							3.9	10.2	14.6	10.6	10.9	11.3	13.1	10.9
					51	58	47	56	51	51	51	51		
					66	57	-	-	-	-	-	-		
					119	103	-	60	68	72	82	68		

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	かび臭	mg/l	0.00001以下	0.000001	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
基47	pH値	基礎性状		5.8~8.6	-	-	7.75*	7.45*	7.19*	7.52	7.27	7.13	7.37	7.18	7.18	7.33	7.18
基48	味			異常でないこと	-	-	7.68*	7.16*	7.15*	7.46	7.22	7.29	7.45	7.33	7.18	7.33	7.18
基49	臭気			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	異常なし	異常なし
基50	色度		度	5以下	-	-	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51	濁度		度	2以下	-	-	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
					-	-	-	-	0.5未満*	0.5未満*	0.5未満*	0.5未満*	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
					-	-	1.4*	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*	0.2未満*
					-	-	2.9*	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*	0.2未満*

*は月間平均値

令和2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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目2	ウラン及びその化合物	mg/l 0.002以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目3	ニッケル及びその化合物	mg/l 0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目14	抱水クロラール	mg/l 0.02以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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*	0.9*	0.8	0.7	0.9	0.6	0.9
			-	-	-	0.6*	0.9*	0.8	0.8	0.8	0.5	0.9
			-	-	-	-	-	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l 10~100	-	-	51	58	47	-	-	-	-	-
			-	-	66	57	-	56	51	51	51	51
目18	マンガン及びその化合物	mg/l 0.01以下	-	-	0.006	0.001未満	0.003	-	-	-	-	-
			-	-	0.004	0.001	-	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003
目19	遊離炭酸	mg/l 20以下	-	-	4.4	4.4	4.4	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目22	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l 3以下	-	-	3.5	1.9	0.9	-	-	-	-	-
			-	-	3.2	2.2	-	1.3	2.2	1.9	1.9	1.6
目23	臭気強度(TON)	3以下	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	1	1	1	1	1
目24	蒸発残留物	mg/l 30~200	-	-	95	99	83	-	-	-	-	-
			-	-	119	103	-	60	68	72	82	68
目25	濁度	度 1以下	-	-	1.4*	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
			-	-	2.9*	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
			-	-	7.75*	7.45*	7.19*	7.52	7.27	7.13	7.37	7.18
			-	-	7.68*	7.16*	7.15*	7.46	7.22	7.29	7.45	7.33
			-	-	-	-	7.18*	7.12	7.08	7.27	7.41	7.18
目26	pH値	7.5程度	-	-	-0.8	-1.0	-1.3	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-0.9	-1.0	-1.0	-0.8	-0.9
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目28	従属栄養細菌	菌数 1ml中2000以下(暫定)	-	-	433	0	1	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	1	0	0	0	1
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	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	0.04	0.01	-	-	-	-	-
			-	-	0.11	0.02	-	0.01未満	0.01	0.01	0.01	0.01未満
目31	ペルフルオロオクタン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l 0.00005以下(暫定)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	0.0000067	0.0000068	-	-	-	-	-	-

*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	℃		-	-	14.1*	14.2*	14.8*	11.2	17.2	15.0	15.1	15.0
			-	-	23.8*	24.0*	20.0*	17.6	28.0	20.5	20.5	22.0
			-	-	36.0*	35.0*	23.0*	21.3	31.8	24.1	24.1	23.9
総アルカリ度	mg/l		-	-	33.5*	37.0*	37.0	35.0	39.0	38.0	39.0	39.0
			-	-	5.0	5.0	5.0	-	-	-	-	-
総酸度	mg/l		-	-	3.0	3.0	-	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クリプトスポルジウム	(10L中)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	-	検出せず	-	-	-	-	-	-	-

*は月間平均値

自己水停止期間のため5月着水井・浄水池出口の毎月検査予定項目及び平常項目の検査は省略しています
(一般細菌、大腸菌、アルミ、鉄、鉛、マンガン、銅、塩化物イオン、硬度、総酸度、過マンガン酸カリウム消費量、蒸発残留物の12項目及びpH、色度、濁度等)

令和2年度農薬類検査結果(6月9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)	検査結果	検査結果	検査結果
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	0.0005未満
2	2, 2-DPA(グラボン)	除草剤	0.08以下	0.0008未満	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	0.0002未満
4	EPN	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
6	アシユラム	除草剤	0.9以下	0.009未満	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	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	0.0001未満
9	アニロホス	除草剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
10	アミトラス	殺虫剤	0.006以下	0.00006未満	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	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	0.00005未満
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001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	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	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	0.0009未満
17	イミダタジン	殺虫剤他	0.006以下	0.00006未満	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	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	0.0003未満
20	エトフェンブロックス	殺虫剤他	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21	エントスルファン(ペンゾエビン)	殺虫剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
22	オキサジクロメホン	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
23	オキシニル(有機銅)	殺虫剤他	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
24	オリサストロビン	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
25	カズサホス	殺虫剤	0.0006以下	0.000006未満	0.000006未満	0.000006未満
26	カフェンストール	殺虫剤他	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
27	カルタップ	殺虫剤他	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
28	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
29	カルボフラン	代謝物	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
30	キノクミン(ACN)	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
31	キャブタン	殺菌剤	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
32	クミロン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
33	グリホサート	除草剤	2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満
34	グルホシネート	除草剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
35	クロメプロップ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
36	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
37	クロルピホス	殺虫剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
38	クロタロニル(TPN)	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
39	シアナジン	除草剤	0.001以下	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
40	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
41	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
42	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008以下	0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
44	ジクワット	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
46	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤他	0.005以下*	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
47	ジチオビル	除草剤	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
48	シハロホップブチル	除草剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
49	シマジン(CAT)	除草剤	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
50	ジメタトリン	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51	ジメトエート	殺虫剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
52	シメトリン	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53	ダイアジノン	殺虫剤他	0.003以下	0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
54	ダイムロン	殺虫剤他	0.8以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満
55	ダゾット, マタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	殺菌剤	0.01以下**	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
56	チアジニル	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
57	チウラム	殺虫剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
58	チオジカルブ	殺虫剤	0.08以下	0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
59	チオファネートメチル	殺虫剤他	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
60	チオベンカルブ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
61	テフリルトリオン	除草剤	0.002以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
62	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
63	トリクロビル	除草剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
64	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
65	トリシクラゾール	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
66	トリフルラリン	除草剤	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67	ナプロバミド	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
68	バラコート	除草剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
69	ビベロホス	除草剤	0.0009以下	0.000009未満	0.000009未満	0.000009未満
70	ピラクロニル	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
71	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004以下	0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
73	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
74	ピリピチカルブ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75	ピロキロン	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
76	フィブロニル	殺虫剤他	0.0005以下	0.000005未満	0.000005未満	0.000005未満
77	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	0.0001未満
78	フェンブカルブ(BPMC)	殺虫剤他	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
79	フェリムゾン	殺虫剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
80	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
81	フェントエート(PAP)	殺虫剤他	0.007以下	0.00007未満	0.00007未満	0.00007未満
82	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

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	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004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	モノミル	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	トミノストロビン	殺虫剤他	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
111	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

*二酸化炭素として **メチルイソシオチアネートとして