令和7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 稲倉池 着水井 浄水池出口 企水受水 大鳴超高区末端 長滝中区末端 住吉町低区末端 りんくう末端 新家町末端 単位 水質基準値 番号 項目 分類 (水源 原水 給水栓) (給水栓) (給水栓) (給水栓) (水源) (給水栓) 病 其1 苗粉 1ml由100以下 一般細菌 113 原 生 基2 大腸菌 菌数 検出されないこ 物 基3 カドミウム及びその化合物 mg/10.003以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0,0003未満 0.0003未満 .0003未満 0.0003未満 .00005未溢 0.00005未満 基4 mg/1 0.0005以下 水銀及びその化合物 .00005未満 0.00005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 001未滞 0.001未満).001未満).001未満).001未満).001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未満 0.001未満 mg/ 余 属 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 mg/ 0.001未満 .001未満 .001未満 0.001未満 基7 ヒ素及びその化合物 mg/10.01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).001未満 .001未満 0.002未満).002未満 mg/1 0.02以下 基8 六価クロム化合物 0.002未満).002未満 0.002未満 002未満 0.002未満 0.002未満 002未満 004未清 mg/l 0.04以下 基9 亜硝酸態窒素 0.007).004未満 0.001未満 0.001未満 無 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01以下 mg/l 桦 0.001未満).001未満 物 0.55 0.78 其1 mg/l 10以下 硝酸能容素及び面硝酸能容素 啠 0.35 0.08 基12 フッ素及びその化合物 mg/l 0.8以下 .08 .08未満 0.1未満 全 基13 ホウ素及びその化合物 1.0以下 mg/ 属 0.1未満 .1未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 基14 四塩化炭素 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 mg/10 002以下 0.005未満 0.005未満 其15 1 4-ジオキサン mg/1 0.05以下 .005未満 .005未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 般 (シス, トランス) -1、2ジクロロエチレン 基16 mg/l 0.04以下 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満).004未満 有 0.002未満 機 基17 ジクロロメタン mg/1 0.02以下 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 化 学 0.001未満 0.001未満 0.001未満 mg/l 0.01以下 基18 テトラクロロエチレン 0 001未満 001未満 0.001未満 0.001未満 001未満 坳 晳 0.001未満 0.001未満 0.001未清 mg/l 0.01以下 基19 トリクロロエチレン 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 0.06未満).06未満 0.06未満 0.06未満 0.07 基21 塩素酸 mg/10.6以下 0.06未満 0.06未満 0.002未満 002未満 0 002未満 002未満 0 002未満 mg/1 0.02以下 其29 クロロ酢酸 0.006 0.006未満 mg/l 0.06以下 基23 クロロホルム 0.006未満 0.006未満 0.006未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 基24 mg/1 0.03以下 ジクロロ酢酸 0.01未満 0.01未満 消 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未満 0.01 0.01未満 盡 0.003 001 0.003 0.003 0.003 副 基26 臭素酸 0.01以下 mg/ 生. 成 基27 総トリハロメタン mg/l 0.1以下 0.02 0.02 0.02 0.02 0.01 物 -0.003未満 0.003未満 0.005 0.003未満 0.003未満 基28 トリクロロ酢酸 mg/10.03以下 0.003 0 003未清 基29 ブロエジクロロメタン mg/10.03以下 0.005 0.06 0.005 0.008 0.004 0.009未満 0.009未清 基30 ブロモホルム 0.009未満 mg/l 0.09以下 0.009未満 0.009未満 0.009未満 .009未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 基3 ホルムアルデヒド mg/10.08以下 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 其39 亜鉛及びその化合物 mg/l 1.0以下 0 1未満 1未満 0 1未満 0.1未満 0 1未満 D.02 D.02 D.02未 D.03未 基33 アルミニウム及びその化合物 0.2以下 0.02 0.02).02未満 0.02 0.02 mg/l 4 属 基34 鉄及びその化合物 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 0.08).03未満 .03未港).1未清 0.1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).1未満 0.1未満 17.6 ng/1 200以下 基36 ナトリウム及びその化合物 16.3 15.3 15.5 15.2 15.3 覚 mg/l 0.05以下 基37 マンガン及びその化合物 色 0.005未満 0.005未満).005未満 6.5 7.9 12.7 14.5 基38 200以下 塩化物イオン 14.8 4.1 mg/l 15.9 5.6 味 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) mg/1 300以下 45 57 49 50 69 49 覚 109 ng/1 500以下 基40 蒸発残留物 101 132 162 134 145 125

甘 / 1	陰イオン界面活性剤	発	m or /1	0.2以下	-	-	-	0.02未満	0.02未満	-	-	-	-	-
本41	長イオン介田石江州	泡	IIIg/ I	0.25	0.02未満	0.02未満	-	_	_	_	_	-	_	_
其42	ジェオスミン	カュ	mσ/1	0.00001以下	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
A 10		てド	1116/1	0.0000150	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
基43	2-メチルイソボルネオール	臭	mø/1	0.00001以下	_		_	_	_			_	_	_
a. 10	2 / / / 12 17 17 17		1110/ 1	0.000015/.	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
其44	非イオン界面活性剤	発	mσ/1	0.02以下	_		_	0.002未満	0.002未満			_	_	_
25.1-1	9F-1ペン 列-岡市 圧力	泡	1115/1	0.022	0.002未満	0.002未満	_	-	-	_	-	_	_	-
甘.45	フェノール類	匂	ma /1	0.005以下	E		E	0.0005未満	0.0005未満		È	E		
本40) 1/ // M	い	mg/ i	0.0035	0.0005未満	0.0005未満	_	-	-	_	_	_	_	_
# 4 <i>G</i>	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味	/1	0 D.I T.	-	-	-	-	-	0.7	0.8 0.9	0.7 0.7	0.7	0.7 0.8
本40	有傚物(主有傚灰糸(IOC)の重)	覚	IIIg/ I	3以下	1.9	2.7	_	_	_		0.8	0.7		0.8
# 47	TT falt			F 0 0 0	-	=	7.39*	7.01*				7.71	7.86	7.57
左41	pH値			5.8~8.6	_	_	7.35* 7.06*	7.13* 6.92*	7.27* 7.28*	7.53 7.77	7.18 7.35	7.33 7.50	7.83 7.96	7.30 7.57
## 40	n.l.			III 244 2 1	-	-		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48	味	基		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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし
	÷ =	礎		PPL MC - 2 · · · 1	-	-	微土臭*	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
基49	臭気	性		異常でないこと	_	_	微土臭* 微土臭*	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	異常なし 異常なし	異常なし 異常なし
		状	<u> </u>		=	_	3.3*	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50	色度		度	5以下	_	_	4.6* 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
					-	-	1.5*	0.2未満*		0.2未満	0.2未満			0.2未満
基51	濁度		度	2以下	-	-	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
),, I H T H T				=	_	3.3*	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

*は月間平均値

	令和7年度水質管理目標設定項目檢查結果 水質管理目標設定項目	(4~6	5月)	上段:4月測 大池	定値 中段 稲倉池	:5月測定値 着水井	下段:6月測 浄水池出口		犬鳴超高区末端	長滝中区末端	住吉町低区末端	りんくう末端	新家町末端
番号	項目	単位	目標値	(水源)	(水源)	(原水)	1.1.7.7.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	- 一小又小	(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)
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	-	-	-	- -	-	= =	= =	<u> </u>
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ージクロロエタン	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 -	- 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	- 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		ないため、相	資査省略	Toto ooyi ciled		1		I		
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、植	食査省略							
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	1 抱水クロラール	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	-	- 0.1未満	-	- - -	- - -	-	-	- - -
目16	残留塩素	mg/l	1以下	- - -	- - -	-	0.8* 0.9* 0.7*	0.7* 0.7* 0.7*	0.6 0.6 0.5	0.6 0.6 0.5	0.6 0.6 0.7	0.5 0.3 0.3	0.6 0.6 0.7
目17	7 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	10~100	- - -	-	69 62 57	79 69 58	67	- 45 -	57 -	49	- 49 -	50
目18	マンガン及びその化合物	mg/l	0.01以下	- - -	- - -	0.006 0.003 0.011	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	6.2 - -	4.4	- 4.4 -	6.2	- 5.3 -	- 2.6 -	- 3.5 -
目20	1, 1, 1ートリクロロエタン	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	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	mg/l	0.02以下	- - 0.002未満	- 0.002未満	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _
目22	2 過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	3以下	- - -	- - -	3.8 6.3 6.0	2.2 2.5 1.9	2.2	1.6	- 2.5 -	1.6	- 1.9 -	1.6
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	- - -	- - -	213 88 94	170 101 104	109	- 132 -	- 162 -	- 134 -	- 145 -	- 125 -
目25	5 濁度	度	1以下	= = -	= - -	1.5* 2.9* 3.3*	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	- - -	- -	7.39* 7.35* 7.06*	7.01* 7.13* 6.92*	7.13* 7.27* 7.28*	7.66 7.53 7.77	7.56 7.18 7.35	7.71 7.33 7.50	7.86 7.83 7.96	7.57 7.30 7.57
目27	7腐食性(ランゲリア指数)		0~-1付近	- - -	- - -	-0.9 -	-1.4 - -	-1.5 -	- -1.0 -	-1.1 -1.1	- -1.1 -	- -0.5 -	- -1.0 -
目28	3 従属栄養細菌	菌数	1ml中2000以 下(暫定)	- - -	-	375 - -	0	1 -	- 0 -	0	_ 1 _	- 0 -	- 0 -
目29	1, 1ージクロロエチレン	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	- - -	- - -	0.08 0.16 0.30	0.02 0.02 0.01	0.01 - -	- 0.02 -	- 0.02 -	- 0.01 -	- 0.02 -	- 0.02 -
目31	ヘ°ルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びヘ°ルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/l	0.00005以下 (暫定)	- - 0.000005	- - 0.000006	- - -	- - 0.000006	- - -	= = =	= = =	= = =	= = =	- - -
	*は月間平均値 その他項目			大池	稲倉池	着水井	浄水池出口	企水受水	犬鳴超高区末端	長滝中区末端	住吉町低区末端	りんくう末端	新家町末端
	項目	単位		(水源)	(水源)	(原水)	14.0*	16.0*	(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)	(給水栓)
	水温	$^{\circ}$		- -	-	18.7* 20.8*	18.6* 20.8*	19.8* 22.4*	17.1 19.8	23.5 28.5	20.5 22.5	20.5 23.8	23.5 24.0
	総アルカリ度	mg/l		- - -	- - -	34.0 39.0 38.0	33.0 37.0 32.0	32.0	- 35.0 -	36.0 -	- 36.0 -	- 38.0 -	36.0 -
	総酸度	mg/l		- - -	-	3.0 8.0 9.0	7.0 9.0 7.0	5.0 - -	5.0 -	7.0 -	6.0 -	3.0 -	4.0 -
	クリプトスポリジウム	(10L	中)	- - -	- - -	- - 検出せず	- -	- - -	_ _ _	- - -	- - -	- - -	_ _ _

^{*}は月間平均値

令和7年度農薬類検査結果 6月2日 実施

日本語の 日本		令和7年度農薬類検査結果	6月2日	実施	•		•
11		農薬類			大池	稲倉池	浄水池出口
11	番号	检查項目	用涂	日標値(mg/L)			
2 2. 一 PDFA(ダアボン) 除食剤 0.0001 末週 0.00001 未週 0.00001 未週 0.00001 未週 1							0.0005 未滞
3 2、4一D(2, 4ーPA) 時奈剤 0.0931下 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満							
4 EPN おりた							
6 万ピュータン 物色別 0.0003 大部 0.00003 大部 0.00003 大部 0.00003 大部 7 ドビフェート 20 地の別 0.0001 20 0.00003 大部 0.000003 大部 0.00003 大部 0.000003 大部 0.00003 大部 0.00003 大部 0.000003 大部 0.000003 大部 0.000003 大部	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
6 万ピュータン 物色別 0.0003 大部 0.00003 大部 0.00003 大部 0.00003 大部 7 ドビフェート 20 地の別 0.0001 20 0.00003 大部 0.000003 大部 0.00003 大部 0.000003 大部 0.00003 大部 0.00003 大部 0.000003 大部 0.000003 大部 0.000003 大部							
6 アンニクス							
************************************			除阜剤				
************************************	6	アシュラム	除草剤	0.9以下	0.009未満	0.009未満	0.009未満
8 アドランと 除食剤 0.003以下 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001月 10 アドラズ 変色剤 0.003以下 0.0001未満 0.0001月 0.0001月 11 アクタール	7	アセフェート	独山刻仙	0.00607上			
ロアドラダ 空点の ののの3 + 2							
10 アジトアメ 食主剤 0.0001未満 0.00001未満 0.0001未満							
11 アラクロール 19 (2 / 3 / 4 / 7 / 3 / 4)	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
11 アラクロール 19 (2 / 3 / 4 / 7 / 3 / 4)	10	アミトラズ	殺由剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
12							
18 イグフェンホス							
14 人プラカルク (MIPC) 発生剤 (0.031 末週 0.0001 末週 0.0001 末週 0.0003 末週 1.0000 末週 0.0003 末週 0.0003 末週 1.0000 末週 0.0003 末週	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
14 人プラカルク (MIPC) 発生剤 (0.031 末週 0.0001 末週 0.0001 末週 0.0003 末週 1.0000 末週 0.0003 末週 0.0003 末週 1.0000 末週 0.0003 末週	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
15							
16 イブロェンカルバソン 前音劇 0.0002末週 0.00002末週 0.00002末週 1 イブロッシスはスIBP) 発育剤 0.0912下 0.00003末週 0.00003末							
17 イブローベンホス(IBP) 投資剤 0.09以下 0.0009未満 0.0009未満 0.0009未満 1.0009未満 1.00000未満 1.00000未満 1.00000未満 1.00000年末前 1.00			殺虫剤他	0.3以下			
17 イブローベンホス(IBP) 投資剤 0.09以下 0.0009未満 0.0009未満 0.0009未満 1.0009未満 1.00000未満 1.00000未満 1.00000未満 1.00000年末前 1.00	16	イプフェンカルバゾン	除草剤	0.002以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
18 名 / 2/97ジン 接生剤性 0.006以下 0.00006未満 0.00006未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 0.0003未満			42. 苗刻	0.09以下	0.0009未滞	0.0009 未満	0.0000 未満
19							
20 エスアロカルク 除草剤 0.003上音 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003上言							
20 エスアロカルク 除草剤 0.003上音 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003未讀 0.0003上言	19	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
2日 エトアェンプロックス 22 エトアェンプロックス 22 エトア・メンファン (ベンソエビン) 独 割							
22 エンドヌルファン (ハンノエピン) 鈴生剤 0.011 下 0.0001 未満							
23 オキサジクロメホン 除産剤							
23 オキサジクロメホン 除産剤	22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
24 オキンン類(有機網) 数虫剤(他 0.03以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.00003未満 0.0000	2.3	オキサジクロメホン	除草剤	0.02以下			
25 オッチストロドン 投生剤 0.006以下							
26 カメサホス 袋虫剤 0.0006以下 0.00006未満 0.00006未満 2.000006未満 2.00006未満 2.00006未満 2.000006未満 2.000006未満 2.0000006未満 2.000006未満 2.000006未満 2.000006未満 2.000006未満 2.000006未満 2.000006未満 2.000008未満 2.000008未満 2.000003未満 2.00003未満 2.00003未満 2.00003未満 2.00003未満 2.00003未満 2.00003未満 2.00003未満 2.0003未満							
26 カメサホス 袋虫剤 0.0006以下 0.00006未満 0.00006未満 2.000006未満 2.00006未満 2.00006未満 2.000006未満 2.000006未満 2.0000006未満 2.000006未満 2.000006未満 2.000006未満 2.000006未満 2.000006未満 2.000006未満 2.000008未満 2.000008未満 2.000003未満 2.00003未満 2.00003未満 2.00003未満 2.00003未満 2.00003未満 2.00003未満 2.00003未満 2.0003未満	25	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
27 カフェンストロール 数虫剤他 0.08以下 0.0008未満			殺电剤	0.0006以下	0,000006未満	0.000006未満	0,000006未満
28 月ルタップ 改虫別他 0.08以下 0.0008未満 0.0008未満 0.0008未満 3 月ルボプラン 代書物 0.0003以下 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 3 月ルボプラン 代書物 0.0003以下 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 3 月ルボプラン 飲草剤 0.05以下 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 3 月ルボプラン 飲草剤 0.03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 0.003未満 0.0003未満 0.0							
空の カルパリル(NAC)							
30 カルボフラン (代謝物 0.0003以下 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 32 キャプラシン (ACN) 除草剤 0.03以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 32 キャプタン 除草剤 0.33以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 32 キャプタン 除草剤 0.33以下 0.0003未満 0.003未満 0.0003未満 32 オップサート 除草剤 0.03以下 0.0002未満 0.0003未満 0.00			殺虫剤他		0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
30 カルボフラン (代謝物 0.0003以下 0.00003未満 0.00003未満 0.00003未満 32 キャプラシン (ACN) 除草剤 0.03以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 32 キャプタン 除草剤 0.33以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 32 キャプタン 除草剤 0.33以下 0.0003未満 0.003未満 0.0003未満 32 オップサート 除草剤 0.03以下 0.0002未満 0.0003未満 0.00	29	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
31 キングラミン (ACN)							
32 キャプタン 投資前 0.033 上下							
33 グジルナート 除草剤 0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.002未満 3.002未満 3.0001未満 3.000							
33 グジルナート 除草剤 0.03以下 0.003未満 0.003未満 0.002未満 3.002未満 3.0001未満 3.000	32	キャプタン	殺菌剤	0.3以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満
34 グリホヤート 除草剤 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 0.0002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 0.0001未満							
55					0.0003 木仙	0.0003 木個	
36 ウェメフェップ 除草剤 0.02以下 0.0002未満 0.0001未満			除阜剤	2以下			
36 ウェメフェップ 除草剤 0.02以下 0.0002未満 0.0001未満	35	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
37 プロルニトロフェン(CNP) 除草剤 0.0001以下 0.00001未適 0.00001未適 0.0001未適							
38 プロルビリホス 投虫剤(0.003以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0003上清 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001ま満 0.00003未満 0.00003未満 0.0003未満 0.000					0.0002/(1)	0.0002月間	0.0002/1516
39 プロロタロニル(TPN) 殺虫剤他 0.05以下 0.0005未満 0.0005未満 40 シアナシン 除草剤 0.001以下 0.00001未満 0.0002未満 0.0001未満 0.0001ま 0.							
40 シアナジン 除草剤 0.001以下 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 1.0001未満 1.0001ま未満 1.0001未満 1	38	クロルピリホス	殺虫剤	0.003以下			
40 シアナジン 除草剤 0.001以下 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 1.0001未満 1.0001ま未満 1.0001未満 1	39	クロロタロニル (TPN)	殺中剤他	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
41 シアノホス(CYAP) 殺虫剤 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よ満 0.0003上流 0.0003未満 0.0003上流 0.0003未満 0.0003上流 0.0003未満 0.0003上流 0.0003上流 0.0003未満 0.0003上流 0.0003未満 0.0003上流 0.0003未満 0.0003上流 0.0003未満 0.0003上流 0.000							
42 ジクロン(DCMU) 除草剤 0.02以下 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 4 ジクロルボス(DDVP) 殺虫剤 0.008以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 4 ジクロルボス(DDVP) 殺虫剤 0.008以下 0.00003未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001ま満 0.001ま満 0.000まま満 0.000ま							
43 ジクロベニル(DBN) 除草剤 0.003以下 0.0003未満 0.0003未満 0.00008未満 4 ジクロルボス(DDVP) 殺虫剤 0.008以下 0.00001未満 0.0001未満 0.001未満 0.0001未満 0.001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001	41	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
43 ジクロベニル(DBN) 除草剤 0.003以下 0.0003未満 0.0003未満 0.00008未満 4 ジクロルボス(DDVP) 殺虫剤 0.008以下 0.00001未満 0.0001未満 0.001未満 0.0001未満 0.001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001	42	ジウロン (DCMU)	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
44 ジクロルボス(DDVP) 殺虫剤 0.008以下 0.0008未満 0.00008未満 0.0001未満 46 ジスルボン(エチルチオメトン) 殺虫剤 0.004以下 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 47 ジチオカルバメート系農薬 殺虫剤他 0.005以下* 0.0005未満 0.00004未満 0.00003未満 0.0003未満							
45 ジクワット 除草剤 0.01以下 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 46 ジスルホトン(エチルチオメン) 殺虫剤 0.004以下 0.0005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0							
46 ジスルホトン(エチルチオメトン) 殺虫剤(0.004以下 0.0004未満 0.00004未満 (0.0005よ清菌 0.0005未満 0.0005未満 (0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 (0.00006未満 0.00006未満 0.00005未満 0.0003未満 0.003未満 0.0003未満 0.003未満 0.0003未満 0.003未満 0.0003未満 0.000			殺虫剤	0.008以下			
46 ジスルホトン(エチルチオメトン) 殺虫剤(0.004以下 0.0004未満 0.00004未満 (0.0005よ清菌 0.0005未満 0.0005未満 (0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 (0.00006未満 0.00006未満 0.00005未満 0.0003未満 0.003未満 0.0003未満 0.003未満 0.0003未満 0.003未満 0.0003未満 0.000	45	ジクワット	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
47 ジチオビル 除草剤 0.005以下 0.0005未満 0.0005未満 49 シハロホッププチル 除草剤 0.005以下 0.0003未満 0.00005未満 0.00006未満 0.00003未満 0.0003未満 0.0	46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	20 山刻	0.00412175			
48 ジチオピル 除草剤 0.0009末滴 0.00009末滴 0.00009末滴 0.00008末滴 0.0002末滴 0.00008末滴 0.0002末滴 0.0002末滴 0.0002末滴 0.0002末滴 0.0002末滴 0.0002末滴 0.0002末滴 0.0002末滴 0.0002末滴 0.0003末滴							
49 シハロホップブチル 除草剤 0.006以下 0.00006未満 0.00006未満 0.00003未満 0.00003未満 0.00003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 0.0005未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0003未満 0.00							
50 シマジン(CAT) 除草剤	48	ジチオピル	除草剤	0.009以下	0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
50 シマジン(CAT) 除草剤	49	シハロホップブチル	除首剤	0.006以下	0.00006未満	0.00006未満	0.00006未満
51 ジメタメトリン 除草剤 0.02以下 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0003未満 0					0.000000十二世	0.000000大端	0.000000大海
52 ジメトエート 20							
53 シメトリン 除草剤 0.03以下 0.0003未満 0.001上流 0.001未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0	51	ジメタメトリン	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
53 シメトリン 除草剤 0.03以下 0.0003未満 0.001上流 0.001未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0	52	ジメトエート	殺中剤	0.05以下	0 0005未満	0 0005未満	0 0005未満
54 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 0.00003未満 55 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 0.008未満 0.008未満 0.001未満 56 ゲゾット、メタムケーバン及びメテルイソテナジア・トート 殺虫剤他 0.1以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 58 チウラム 殺虫剤他 0.02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 0.0003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 0.003未満 0.0002未満 0.00002未満 0.0002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00003未満 0.00003未満 0.0003未満 0.00003未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0001未満 0.001未満 0.0001未満 0.0002未満 0.0002未							
55 ダイムロン 投虫剤他 0.8以下 0.008未満 0.008未満 0.001未満 0.001の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1を持 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ま未満 0.001まま満 0.001まままままままままままままままままままままままままままままままままま							
55 ダイムロン 投虫剤他 0.8以下 0.008未満 0.008未満 0.001未満 0.001の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1の1を持 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ま未満 0.001まま満 0.001まままままままままままままままままままままままままままままままままま	54	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
56 アゾント、メリムカーハム)及びメチルイソチオシアネート 殺虫剤他 0.1以下 0.001未満 0.0001未満 0.001未満 0.002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0008未満 0.0003未満 0.003未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003							
57 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 0.0002未満 0.0							
58							
59							
60 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 0.0002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00006未満 0.0001未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0001未満	<u>5</u> 8	チウラム	殺虫剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
60 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 0.0002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00006未満 0.0001未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0001未満	59	チオジカルブ	殺电剤	0.08以下	0.0008未滞	0.0008未滞	0.0008未滞
61 チオベンカルブ 除草剤 0.002以下 0.0002未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0004未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0004未満 0.0004未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.00003未満 0.0002未満 0.							
62 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 0.00002未満 0.00002未満 0.00002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 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0005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 0.0001未満 0.00							
63 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 0.0006未満 0.00006未満 0.00005未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00003未満 0.00002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0006未満 0.00006未満 0.000006未満 0.00006未満 0.00006未			除草剤				
63 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 0.0006未満 0.00006未満 0.00005未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00003未満 0.00002未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0006未満 0.00006未満 0.000006未満 0.00006未満 0.00006未	62	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
64 リクロビル 除草剤 0.006以下 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00005未満 0.0001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0003未満 0.00003未満 0.00004未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0006未満 0.00005未満 0.000							
65 リクロルホン (DEP) 殺虫剤							
66 リンクラゾール 殺虫剤他 0.1以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001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 0.0001未満 0.0011未満 0.00011未満 0.000111ま満 0.000111ま満 0.000111ま述 0.000111ま述 0.000111ま述 0.000111ま述 0.000111ま述 0.000111ま述							
66 リンクラゾール 殺虫剤他 0.1以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0006未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001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 0.0001未満 0.0011未満 0.00011未満 0.000111ま満 0.000111ま満 0.000111ま述 0.000111ま述 0.000111ま述 0.000111ま述 0.000111ま述 0.000111ま述	65	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
67 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 0.0006未満 0.0006未満 0.0006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 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.000004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.00004未満 0.0002未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未							
68 ナプロパミド 除草剤 0.03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 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0002未満 0.0001未満 0.0001							
69 パラコート							
70 ピペロホス 除草剤 0.0009以下 0.00009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.000009未満 0.000009未満 0.000009未満 0.000009未満 0.00001未満 0.00002未満 0.0002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0001未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満<	68	ナプロパミド	除草剤	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
70 ピペロホス 除草剤 0.0009以下 0.00009未満 0.00009未満 0.00009未満 0.000009未満 0.000009未満 0.000009未満 0.000009未満 0.00001未満 0.00002未満 0.0002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0001未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満<	69	パラコート	除草剤	0.01以下	0.0001未滞	0.0001未滞	0.0001未滞
71 ピラクロニル 除草剤 0.01以下 0.0001未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.000							
72 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 0.00004未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002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 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002未満 0.00002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 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.000007未満 0.00007<							
73 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 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.00002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007 0.000007 <t< td=""><td>71</td><td>ビフクロニル</td><td>除草剤</td><td>0.01以下</td><td>0.0001未満</td><td>0.0001未満</td><td>0.0001未満</td></t<>	71	ビフクロニル	除草剤	0.01以下	0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
73 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 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.00002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007 0.000007 <t< td=""><td>72</td><td>ピラゾキシフェン</td><td>除草剤</td><td>0.004以下</td><td>0.00004未満</td><td>0.00004未満</td><td>0.00004未満</td></t<>	72	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
74 ピリダフェンチオン 殺虫剤 0.002以下 0.00002未満 0.00005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007 0.00007 0.000007 0.00007 0.000007 0.000007 0							
75 ピリプチカルブ 除草剤 0.02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 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.000007未満 0.000007未満 0.000000 0.00000 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
76 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 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.000005未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.00000000000000000000000000000000000	74	ビリダフェンチオン	殺虫剤	0.002以下	0.00002未満	0.00002未満	0.00002未満
76 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 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.000005未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.00000000000000000000000000000000000	75	ピリブチカルブ	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
77 フィプロニル 殺虫剤他 0.0005以下 0.000005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.000005未満 0.00001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 0.00005未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.000007未満 0.00007未満 0.0000000							
78 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 0.0001未満 0.0001未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.0000000000 0.0000000 0.000000 0.000000 0.00000 0.00000							
79 フェノブカルブ (BPMC) 殺虫剤他 0.03以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.000007未満 0.00007未満 0.000007未満 0.00007未満 0.000007未満 0.000007未満 0.000007未満 0.000007未満 0.000007未満 0.0000							
79 フェノブカルブ (BPMC) 殺虫剤他 0.03以下 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0003未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.000007未満 0.00007未満 0.000007未満 0.00007未満 0.000007未満 0.000007未満 0.000007未満 0.000007未満 0.000007未満 0.0000	78	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
80 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 0.0005未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00006未満 0.00007未満 0.000007未満 0.00007未満 0.000007未満 0.00007未満 0.00007未満							
81 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 0.000006未満 0.00007未満 0.00000							
82 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 フェントエート(PAP) 殺虫剤他 0.007以下 0.00007未満 0.00007未満 0.00007未満	81	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
の3 /エントンサミト 豚早剤 0.01以下 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満							
	83	ノエイトノリミト		0.01以上	∪.∪∪∪1木両	₩.₩₩.₩	∪.∪∪∪1木満

84	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
	ブタクロール		0.03以下		0.0003未満	
86	ブタミホス	除草剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
87	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
88	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
89	プレチラクロール	除草剤	0.05以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	ブロモブチド	殺虫剤他	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満
96	ベノミル	殺菌剤	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
97	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
98	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
99	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
100	ベンタゾン	除草剤	0.2以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満
101	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
102	ベンフラカルブ	殺虫剤他	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
103	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
104	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
105	ホスチアゼート	殺虫剤	0.005以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
106	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
107	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
	メソミル		0.03以下		0.0003未満	
	メタラキシル	殺虫剤他	0.2以下			0.002未満
	メチダチオン(DMTP)		0.004以下			0.00004未満
	メトミノストロビン	殺虫剤他			0.0004未満	
	メトリブジン		0.03以下		0.0003未満	
	メフェナセット	除草剤	0.02以下		0.0002未満	
	メプロニル	殺虫剤他				0.001未満
115	モリネート		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