

煙台北海食品有限公司検査分析センター  
検査報告

住所 山東省萊陽市龍門東路26号  
電話 0535-7292357  
サンプル名称 冷凍きぬさや  
サンプル日 2018年5月15日  
サンプル情報 18051101YZ  
サンプル番号 Y18051503  
検査結果 200項目不検出

報告日 2018年5月16日  
FAX 0535-7287711 NO.180515Q02

GB/T19648-2006

GB/T20769-2008

審査者 押印 確認者 ; サイン 検査者 : サイン

|    | 項目日本名         | 英名                   | 中国語    | 分析機器    | 検出限界 (LOD)  |
|----|---------------|----------------------|--------|---------|-------------|
| 1  | 3ハイドロキシカルボフラン | 3-hydroxy carbofuran | 三羟基克百威 | LCMSMS  | 0.05mg/kg   |
| 2  | αBHC          | α-BHC                | α-六六六  | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 3  | アセフェート        | acephate             | 乙酰甲胺磷  | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 4  | アセタミプリド       | Acetamiprid          | 吡虫啉    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 5  | アセトクロール       | acetochlor           | 乙草胺    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 6  | アクリナトリン       | acrinathrin          | 氟丙菊酯   | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 7  | アラクロール        | alachlor             | 甲草胺    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 8  | アルジカルブスルホン    | aldicarb sulfone     | 涕灭威砒   | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 9  | アルジカルブスルホキシド  | aldicarb sulfoxide   | 涕灭威亚砒  | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 10 | アルドリン         | aldrin               | 艾氏剂    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 11 | アトラジン         | atrazine             | 莠去津    | LCMSMS  | 0.0002mg/kg |
| 12 | アバメクチン        | avermectin           | 阿维菌素   | LCMSMS  | 0.05mg/kg   |
| 13 | アゾキストロビン      | azoxystrobin         | 啞菌酯    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 14 | βBHC          | β-BHC                | β-六六六  | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 15 | ベンジオカルブ       | bendiocarb           | 恶虫威    | GC/GCMS | 0.001mg/kg  |
| 16 | ベータシパーメトリン    | beta cypermethrin    | 高效氯氰菊酯 | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 17 | ビフェントリン       | biphenhrin           | 联苯菊酯   | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 18 | フェノブカルブ       | fenobucarb           | 仲丁威    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 19 | ブロモホス         | bromophos            | 溴硫磷    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 20 | ブロプロピレート      | bromopropylate       | 溴磷酯    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 21 | ブプロフェジン       | buprofezin           | 噻嗪酮    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 22 | ブタクロール        | butachlor            | 丁草胺    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 23 | ブタミホス         | butamifos            | 抑草磷    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 24 | カズサホス         | cadusafos            | 硫线磷    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 25 | カルバリル         | carbaryl             | 甲萘威    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 26 | カルベンダジム       | carbendazim          | 多菌灵    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 27 | カルボフラン        | carbofuran           | 克百威    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 28 | カルボフェンチオン     | carbophenothion      | 三硫磷    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 29 | カルボスルフアン      | carbosulfan          | 丁硫克百威  | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 30 | カルボキシ         | carboxin             | 萎锈灵    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 31 | γBHC          | γ-BHC                | γ-六六六  | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 32 | クロルベンズロン      | chlorbenzuron        | 灭幼脲    | GC/GCMS | 0.001mg/kg  |
| 33 | クロルフェナピル      | chlorfenapyr         | 溴虫腈    | GC/GCMS | 0.001mg/kg  |
| 34 | クロルフェンソン      | chlorfenson          | 杀螨酯    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 35 | クロルフェンビホス     | chlorfenvinphos      | 毒虫畏    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 36 | クロルフルアズロン     | chlorfluazuron       | 啶虫隆    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 37 | クロロタロニル       | chlororhalonil       | 百菌清    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 38 | クロルピリホス       | chlorpyrifos         | 毒死蜱    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 39 | クロルピリホスメチル    | chlorpyrifos-methyl  | 甲基毒死蜱  | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 40 | クロチアニジン       | clothianidin         | 噻虫胺    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 41 | コウマホス         | coumaphos            | 蝇毒磷    | GC/GCMS | 0.01mg/kg   |
| 42 | キャノフェンホス      | cyanofenphos         | 苯腈磷    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |

|    | 項目日本名        | 英名                 | 中国語         | 分析機器    | 検出限界 (LOD) |
|----|--------------|--------------------|-------------|---------|------------|
| 43 | キャノホス        | cyanophos          | 杀螟腈         | GC/GCMS | 0.005mg/kg |
| 44 | キャゾファミド      | cyazofamid         | 氰霜唑         | LCMSMS  | 0.005mg/kg |
| 45 | シフルレナミド      | cyflufenamid       | 环氟菌胺        | GCMS    | 0.005mg/kg |
| 46 | シフルトリン       | cyfluthrin         | 氟氯氰菊酯       | GC/GCMS | 0.001mg/kg |
| 47 | シハロトリン       | cyhalothrin        | 三氟氯氰菊酯      | GC/GCMS | 0.001mg/kg |
| 48 | シペルメトリン      | cypermethrin       | 氯氰菊酯        | GC/GCMS | 0.001mg/kg |
| 49 | シプロジニル       | cyprodinil         | 啞菌环胺        | LCMSMS  | 0.001mg/kg |
| 50 | シロマジン        | cyromazine         | 灭蝇胺         | LCMSMS  | 0.01mg/kg  |
| 51 | ダミノジド        | daminozide         | 丁酰肼         | LCMSMS  | 0.005mg/kg |
| 52 | δBHC         | δ-BHC              | δ-六六六       | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 53 | デルタメトリン      | deltamethrin       | 溴氰菊酯        | GC/GCMS | 0.001mg/kg |
| 54 | デメトン         | demeton            | 内吸磷         | GC/GCMS | 0.01mg/kg  |
| 55 | デメトンSメチル     | demeton-s-methyl   | 甲基内吸磷       | GC/GCMS | 0.005mg/kg |
| 56 | ディアジノン       | diazinon           | 二嗪磷         | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 57 | ジクロフェンチオン    | dichlofenthion     | 除线磷         | GC/GCMS | 0.005mg/kg |
| 58 | ジクロロボス       | dichlorvos         | 敌敌畏         | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 59 | ジコホル         | dicofol            | 三氯杀螨醇       | GCMS    | 0.002mg/kg |
| 60 | ディルドリン       | dieldrin           | 狄氏剂         | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 61 | ジトフェンカルブ     | diethofencarb      | 乙霉威         | LCMSMS  | 0.001mg/kg |
| 62 | ジフェノナゾール     | difenoconazole     | 苯醚甲环唑       | GCMS    | 0.005mg/kg |
| 63 | ジメトエート       | dimethoate         | 乐果          | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 64 | ジメトモルフ       | dimethomorph       | 烯酰吗啉        | GCMS    | 0.005mg/kg |
| 65 | ジメチルビンホス     | dimethylvinphos    | 甲基毒死蜱虫畏     | GC/GCMS | 0.005mg/kg |
| 66 | ジスルホトン       | disulfoton         | 乙拌磷         | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 67 | イマメクチンベンゾエート | emamectinbenzoate  | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | LCMSMS  | 0.001mg/kg |
| 68 | エンドスルフアン     | endosulfan         | 硫丹          | GCMS    | 0.005mg/kg |
| 69 | エンドリン        | endrin             | 异狄氏剂        | GC/GCMS | 0.001mg/kg |
| 70 | EPN          | EPN                | 苯硫磷         | GCMS    | 0.005mg/kg |
| 71 | エチオフェンカルブ    | ethiofencarb       | 乙硫苯威        | LCMSMS  | 0.005mg/kg |
| 72 | エチオン         | ethion             | 乙硫磷         | GCMS    | 0.002mg/kg |
| 73 | エチプロール       | ethiprole          | 乙虫清         | LCMSMS  | 0.002mg/kg |
| 74 | エトプロホス       | ethoprophos        | 灭线磷         | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 75 | エトフェンプロック    | etofenprox         | 醚菊酯         | LCMSMS  | 0.002mg/kg |
| 76 | エトリムホス       | etrimfos           | 乙啞硫磷        | GC/GCMS | 0.005mg/kg |
| 77 | ファミザドン       | famoxadone         | 恶唑菌酮        | GCMS    | 0.05mg/kg  |
| 78 | フェンクロフホス     | fenchlorphos       | 皮蝇磷         | GC/GCMS | 0.005mg/kg |
| 79 | フェントロチオン     | fenitrothion       | 杀螟硫磷        | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 80 | フェンプロパトリン    | fenpropathrin      | 甲氰菊酯        | GCMS    | 0.005mg/kg |
| 81 | フェンロキシメート    | fenpyroximate      | 啞螨酯         | LCMSMS  | 0.001mg/kg |
| 82 | フェンスルホチオン    | fensulfothion      | 丰索磷         | GC/GCMS | 0.005mg/kg |
| 83 | フェンチオン       | fenthion           | 倍硫磷         | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 84 | フェンバレレート     | fenbalerate        | 氰戊菊酯        | GC/GCMS | 0.001mg/kg |
| 85 | フィプロニル       | fipronil           | 氟虫腈         | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 86 | フルシトリネート     | flucythrinate      | 氟氰戊菊酯       | GCMS    | 0.005mg/kg |
| 87 | フルフェノズロン     | flufenoxuron       | 氟虫脲         | GCMS    | 0.005mg/kg |
| 88 | フルミオザジン      | flumioxazin        | 丙炔氟草胺       | GCMS    | 0.005mg/kg |
| 89 | フルシラゾール      | flusilazole        | 氟硅唑         | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 90 | フルバリネート      | fluvalinate        | 氟胺氰菊酯       | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 91 | ホステアゼート      | fosthiazate        | 噻唑磷         | GC/GCMS | 0.005mg/kg |
| 92 | ヘプタクロール      | heptachlor         | 七氯          | GCMS    | 0.001mg/kg |
| 93 | ヘプタクロールエポキシド | heptachlor epoxide | 环氧七氯        | GC/GCMS | 0.005mg/kg |
| 94 | ヘキシチアゾック     | hexythiazox        | 噻螨酮         | LCMSMS  | 0.005mg/kg |
| 95 | イマザリル        | imazalil           | 抑霉唑         | LCMSMS  | 0.001mg/kg |
| 96 | イミダクロプリド     | imidacloprid       | 吡虫啉         | LCMSMS  | 0.001mg/kg |

|     | 項目日本名      | 英名                 | 中国語    | 分析機器    | 検出限界 (LOD)  |
|-----|------------|--------------------|--------|---------|-------------|
| 97  | インドキサカルブ   | indoxacarb         | 茚虫威    | GC/GCMS | 0.001mg/kg  |
| 98  | イプロベンホス    | iprobenfos         | 异稻瘟净   | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 99  | イプロジオン     | iprodione          | 异菌脉    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 100 | イソカルボホス    | isocarbophos       | 水胺硫磷   | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 101 | イソフェンホス    | isofenphos         | 异硫磷    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 102 | イソフェンホスメチル | isofenphos-methyl  | 甲基异硫磷  | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 103 | イソプロカルブ    | isoprocarb         | 异丙威    | GCMS    | 0.002mg/kg  |
| 104 | イソプロチオラン   | isoprothiolane     | 稻瘟灵    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 105 | クタジン       | kitazine           | 稻瘟净    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 106 | クワシキメチル    | kresoxim-methyl    | 醚菌酯    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 107 | マラチオン      | malation           | 马拉硫磷   | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 108 | メタラキシル     | metalaxyl          | 甲霜灵    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 109 | メタベンズチアズロン | Methabenzthiazuron | 甲基苯噻隆  | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 110 | メタミドホス     | metamidophos       | 甲胺磷    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 111 | メチダチオン     | methidathion       | 杀扑磷    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 112 | メチオカルブ     | methiocarb         | 灭虫威    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 113 | メソミル       | methomyl           | 灭多威    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 114 | メトキシフェノジド  | methoxyfenozide    | 甲氧虫酰肼  | LCMSMS  | 0.0025mg/kg |
| 115 | メトラクロール    | metolachlor        | 异丙甲草胺  | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 116 | メビンホス      | mevinphos          | 速灭磷    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 117 | モノクロトホス    | monocrotophos      | 久效磷    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 118 | MTMツマシド    | MTMsumacide        | 速灭威    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 119 | ナプロパミド     | napropamide        | 敌草胺    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 120 | ニトロフェン     | nitrofene          | 除草醚    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 121 | オメトエート     | omethoate          | 氧化乐果   | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 122 | op-DDT     | op-DDT             | op-滴滴涕 | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 123 | オキサチアゾン    | oxadiazon          | 恶草酮    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 124 | オキシカルボキシ   | oxycarboxin        | 氧化莠锈灵  | LCMSMS  | 0.002mg/kg  |
| 125 | パクロブトラゾール  | paclobutrazol      | 多效唑    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 126 | パラチオン      | parathion          | 对硫磷    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 127 | パラチオンメチル   | parathion-methyl   | 甲基对硫磷  | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 128 | ペンコナゾール    | penconazole        | 戊菌唑    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 129 | ペンディメタリン   | pendimethalin      | 二甲戊灵   | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 130 | ペルメトリン     | permethrin         | 氯菊酯    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 131 | ペントエート     | phenthoate         | 稻丰散    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 132 | ホレート       | phorate            | 甲拌磷    | GC/GCMS | 0.002mg/kg  |
| 133 | ホサロン       | phosalone          | 伏杀硫磷   | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 134 | ホスメット      | phosmet            | 亚胺硫磷   | GC/GCMS | 0.01mg/kg   |
| 135 | ホスファミドン    | phosphamidon       | 磷胺     | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 136 | ホキシム       | phoxim             | 辛硫磷    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 137 | ピリミカルブ     | pirimicarb         | 抗蚜威    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 138 | ピリミホス      | pirimiphos         | 噁啶磷    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 139 | ピリミホスメチル   | pirimiphos-methyl  | 甲基噁啶磷  | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 140 | pp-DDD     | pp-DDD             | pp-滴滴滴 | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 141 | pp-DDE     | pp-DDE             | pp-滴滴伊 | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 142 | pp-DDT     | pp-DDT             | pp-滴滴涕 | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 143 | プロシミドン     | procymidone        | 腐霉利    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 144 | プロフェノホス    | profenofos         | 丙溴磷    | GC/GCMS | 0.01mg/kg   |
| 145 | プロメトリン     | prometryn          | 扑草净    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 146 | プロパモカルブ    | propamocarb        | 霜霉威    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 147 | プロパニル      | propanil           | 敌稗     | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 148 | プロパホス      | propaphos          | 丙虫磷    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 149 | プロパルジート    | propargite         | 丙炔螨特   | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 150 | プロピコナゾール   | propiconazole      | 丙环唑    | GCMS    | 0.005mg/kg  |

|     | 項目日本名       | 英名                 | 中国語    | 分析機器    | 検出限界 (LOD)  |
|-----|-------------|--------------------|--------|---------|-------------|
| 151 | プロボズール      | propoxur           | 残杀威    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 152 | プロチオフォス     | prothiofos         | 丙硫磷    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 153 | ピラクロフォス     | pyraclofos         | 吡唑硫磷   | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 154 | ピラクロストロビン   | pyraclostrobin     | 唑菌胺酯   | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 155 | ピリダベン       | pyridaben          | 哒螨灵    | GC/GCMS | 0.001mg/kg  |
| 156 | ピリダベンチオン    | pyrodafenthion     | 哒嗪硫磷   | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 157 | ピリメタニル      | pyrimethanil       | 嘧霉胺    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 158 | キナルホス       | quinalphos         | 喹硫磷    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 159 | キントゼン       | quintozene         | 五氯硝基苯  | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 160 | スピノサド       | spinosad           | 多杀霉素   | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 161 | スルホテップ      | sulfotep           | 治螟磷    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 162 | スロロホス       | sulorofos          | 硫丙磷    | GC/GCMS | 0.02mg/kg   |
| 163 | テブフェノジド     | tebufenozide       | 虫酰肼    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 164 | テルブホス       | terbufos           | 特丁磷    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 165 | テトラメトリン     | tetramethrin       | 胺菊脂    | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 166 | チアメトキザム     | thiamethoxam       | 噻虫嗪    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 167 | チチアズロン      | thidiazuron        | 噻苯隆    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 168 | チオメトン       | thiometon          | 甲基乙拌磷  | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 169 | チオファネートメチル  | thiophanate-methyl | 甲基硫菌灵  | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 170 | トルクロフォスメチル  | tolclofos-methyl   | 甲基立枯磷  | GC/GCMS | 0.005mg/kg  |
| 171 | トリアジメホン     | triadimefon        | 三唑酮    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 172 | トリアジメノール    | triadimenol        | 三唑醇    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 173 | トリアゾホス      | triazophos         | 三唑磷    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 174 | トリクロルホン     | trichlorfon        | 敌百虫    | LCMSMS  | 0.0025mg/kg |
| 175 | トリシラゾール     | triclazole         | 三环唑    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 176 | トリフルミゾール    | triflumizole       | 氟菌唑    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 177 | トリフルムロン     | triflumuron        | 杀铃脲    | GC/GCMS | 0.001mg/kg  |
| 178 | トリフルラリン     | trifluralin        | 氟乐灵    | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 179 | アメトリン       | ametryn            | 莠灭净    | LCMSMS  | 0.0005mg/kg |
| 180 | アルジカルブ      | aldicarb           | 涕灭威    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 181 | ルフエヌロン      | lufenuron          | 虱螨脲    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 182 | 2-フェニルフェノール | 2-phenylphenol     | 邻苯基苯酚  | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 183 | クラントリニプロール  | chlorantrniliprole | 氯虫苯甲酰胺 | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 184 | フェノブカルブ     | fenobucarb         | 仲丁威    | GCMS    | 0.005mg/kg  |
| 185 | チオメトン       | thiometon          | 甲基乙拌磷  | GCMS    | 0.001mg/kg  |
| 186 | エトザゾール      | etoxazole          | 乙螨唑    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 187 | クロマキアット     | chlormequat        | 矮壮素    | LCMSMS  | 0.01mg/kg   |
| 188 | マンジプロパミド    | mandipropamid      | 双炔酰菌胺  | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 189 | ヘキサフルムロン    | hexaflumuron       | 氟铃脲    | LCMSMS  | 0.01mg/kg   |
| 190 | テブコナゾール     | tebuconazole       | 戊唑醇    | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 191 | キザロホップエチル   | quizalofop-ethyl   | 唑禾畏    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 192 | トルフェンピラド    | tolfenpyrad        | 唑虫酰胺   | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 193 | エトフメセート     | ethofumecate       | 灭草啶喃   | LCMSMS  | 0.005mg/kg  |
| 194 | ニテロリトリム     | niterorytrum       | 地嗪虫散   | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 195 | フルアジホップブチル  | fluazifop-butyl    | 吡氟禾草灵  | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 196 | ヘキサコナゾール    | hexaconazole       | 己唑醇    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 197 | ジニコナゾール     | diniconazole       | 烯唑醇    | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 198 | ホレートスルホン    | phorate-sulfone    | 甲拌磷砒   | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 199 | ホレートスルホキシド  | phorate-sulfoxide  | 甲拌磷亚砒  | LCMSMS  | 0.001mg/kg  |
| 200 | メリネート       | melinate           | 禾草特    | GCMS    | 0.005mg/kg  |