


検査番号222301-15002
平成27年8月3日

検査報告書

ハイドロックス株式会社 殿



雪国アグリ株式会社
分析センター
群馬県沼田市白沢町上古語父185
Tel. 0278-25-3871
Fax. 0278-25-3872
計量証明事業登録 群馬県・環第52号

当分析センターに提出された検体について検査した結果は別表のとおりです。


| | |
|---------|----------------------|
| 検 体 名 | ポリアミンFP3 |
| 検 査 項 目 | 残留農薬ポジティブリスト206 |
| 検 査 方 法 | ガスクロマトグラフ質量分析法 |
| 検 査 期 間 | 平成27年7月29日～平成27年8月3日 |

| No. | 検査項目 | 検査項目 (英語) | のポジティブリスト基準値 (ppm) 2015年8月3日現在 | 定量下限値 (ppm) | 検査結果 |
|-----|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------|------|
| 1 | BHC (α, β, δ) | BHC (α, β, δ) | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 2 | γ -BHC (リンデン) | γ -BHC | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 3 | DCIP | DCIP | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 4 | DDT (DDD, DDE) | DDT (DDD, DDE) | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 5 | EPN | EPN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 6 | EPTC | EPTC | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 7 | アクリナトリン | ACRINATHRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 8 | アジンホスメチル | AZINPHOS-METHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 9 | アセタミプリド | ACETAMIPRID | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 10 | アセフェート | ACEPHATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 11 | アゾキシストロビン | AZOXYSTROBIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 12 | アトラジン | ATRAZINE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 13 | アミトラズ | AMITRAZ | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 14 | アラクロール | ALACHLOR | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 15 | アラマイト | ARAMITE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 16 | アルドリン及びディルドリン | ALDRIN and DIELDRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 17 | イソキサチオン | ISOXATHION | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 18 | イプロジオン | IPIODIONE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 19 | エタルフルラリン | ETHALFLURALIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 20 | エチオフェンカルブ | ETHIOFENCARB | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 21 | エチオン | ETHION | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 22 | エチクロゼート | ETHYCHLOZATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 23 | エトキサゾール | ETOXAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 24 | エトキシキン | ETHOXYQUIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 25 | エトフェンプロックス | ETOFENPROX | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 26 | エトプロホス | ETHOPROPHOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 27 | エトリジアゾール (エクロメゾール) | ETRIDIAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 28 | エトリムホス | ETRIMFOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 29 | エンドスルファン (ヘンゾエピン) | ENDOSULFAN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 30 | エンドリン | ENDRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 31 | オキサジキシル | OXADIXYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 32 | オメトエート | OMETHOATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 33 | カスサホス | CADUSAFOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 34 | カプタホール (ダイホルタン) | CAPTAFOL | N. D. | 0.01 | 不検出 |
| 35 | カルバリン (NAC) | CARBARYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 36 | カルフェントラゾニエチル | CARFENTRAZONE-ETHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 37 | カルボフラン | CARBOFURAN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 38 | キサロホップエチル | QUIZALOFOP-ETHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 39 | キナルホス | QUINALPHOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 40 | キノクラミン (CAN) | QUINOCLAMINE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 41 | キノメチオナート | CHINOMETHIONAT | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 42 | キャプタン | CAPTAN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 43 | キントゼン (PCNB) | QUINTOZENE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 44 | クマホス | COUMAFOS/COUMAPHOS | N. D. | 0.01 | 不検出 |
| 45 | クレスキシムメチル | KRESOXIM-METHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 46 | クロシナホッププロパギル | CLODINAFOF-PROPARGYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 47 | クロゾリネート | CHLOZOLINATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 48 | クロマゾン | CLOMAZONE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 49 | クロリダゾン | CHLORIDAZON | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 50 | クロルタルジメチル (TCTP) | CHLORTHAL-DIMETHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 51 | クロルデン | CHLORDANE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 52 | クロルピリホス | CHLORPYRIFOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |

| No. | 検査項目 | 検査項目 (英語) | のポジティブリスト基準値 (ppm) 2015年8月3日現在 | 定量下限値 (ppm) | 検査結果 |
|-----|-------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|------|
| 53 | クロルピリホスメチル | CHLORPYRIFOS-METHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 54 | クロルフェナピル | CHLORFENAPYR | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 55 | クロルフェンソフ | CHLORFENSON | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 56 | クロルフェンビソホス | CHLORFENVINPHOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 57 | クロルプロファミ (IPC) | CHLORPROPHAM | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 58 | クロルベンシド | CHLORBENSIDE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 59 | クロロタロニル (TPN) | CHLOROTHALONIL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 60 | クロルベンジレート | CHLOROBENZILATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 61 | シアナジン | CYANAZINE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 62 | シアノホス (CYAP) | CYANOPHOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 63 | ジエトフェンカルブ | DIETHOFENCARB | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 64 | ジオキサチオン | DIOXATHION | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 65 | ジクロフェンチオン (ECP) | DICHLOFENTHION | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 66 | ジクロフルアニド | DICHLORFLUANID | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 67 | ジクロルボス (DDVP) | DICHLORVOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 68 | 1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン | 1,1-DICHLORO-2,2-BIS(4-ETHYLPHENYL)ETHANE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 69 | ジスルフトン (エチルチオメトン) | DISULFOTON | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 70 | シニドニエチル | CINIDON-ETHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 71 | ジノセブ | DINOSEB | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 72 | シハロトリン | CYHALOTHRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 73 | ジフェニルアミン | DIPHENYLAMINE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 74 | ジフェノコナゾール | DIFENOCONAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 75 | シフルトリン | CYFLUTHRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 76 | シフルフェナミド | CYFLUFENAMID | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 77 | ジフルフェニカン | DIFLUFENICAN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 78 | シプロコナゾール | CYPROCONAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 79 | シプロジニル | CYPRODINIL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 80 | シペルメトリン | CYPERMETHRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 81 | シメコナゾール | SIMECONAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 82 | ジメチピン | DIMETHIPIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 83 | ジメトエート | DIMETHOATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 84 | ジメトモルフ | DIMETHOMORPH | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 85 | シモキサニル | CYMOXANIL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 86 | シラフルオフェン | SILAFLUOFEN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 87 | ジアジン | DIAZINON | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 88 | ジアレート | DI-ALLATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 89 | ダゾメット | DAZOMET | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 90 | チアベンダゾール | THIABENDAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 91 | チアメトキサム | THIAMETHOXAM | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 92 | チオベンカルブ | THIOBENCARB | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 93 | チオメトン | THIOMETON | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 94 | テクナゼン | TECNAZENE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 95 | テトラクロルピソホス | TETRACHLORVINPHOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 96 | テトラコナゾール | TETRACONAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 97 | テトラジホン | TETRADIFON | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 98 | テブコナゾール | TEBUCONAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 99 | テブフェンピラド | TEBUFENPYRAD | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 100 | テフルトリン | TEFLUTHRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 101 | デメトン-S-メチル | DEMETON-S-METHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 102 | デルタメトリン及びトラロメトリン | DELTAMETHRIN, TRALOMETHRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 103 | テルブホス | TERBUFOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 104 | トリアジメノール | TRIADIMENOL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |

| No. | 検査項目 | 検査項目 (英語) | のポジティブリスト基準値 (ppm) 2015年8月3日現在 | 定量下限値 (ppm) | 検査結果 |
|-----|---------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------|------|
| 105 | トリアジメホン | TRIADIMEFON | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 106 | トリアゾホス | TRIAZOPHOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 107 | トリアレート | TRI-ALLATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 108 | トリクラミド* | TRICHLAMIDE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 109 | トリクロルホン (DEP) | TRICHLORFON | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 110 | トリシクラゾール | TRICYCLAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 111 | トリフルミゾール | TRIFLUMIZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 112 | トリフルラリン | TRIFLURALIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 113 | トリフロキシストロビン | TRIFLOXYSTROBIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 114 | トリホリン | TRIFORINE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 115 | トルクロホスメチル | TOLCLOFOS-METHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 116 | ナブ*ロハ*ミド* | NAPROPAMIDE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 117 | ハ*ー*ハン | BARBAN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 118 | ハ*ミド*チオン | VAMIDOTHION | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 119 | ハ*ラチオン | PARATHION | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 120 | ハ*ラチオンメチル | PARATHION-METHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 121 | ビ*オレスメトリン | BIORESMETHRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 122 | ビ*テルタノール | BITERTANOL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 123 | ビ*フェナゼ*ート | BIFENAZATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 124 | ビ*フェントリン | BIFENTHRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 125 | ビ*ハ*ロニル*トキシド* | PIPERONYL BUTOXIDE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 126 | ビ*ラクロホス | PYRACLOFOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 127 | ビ*ラゾホス | PYRAZOPHOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 128 | ビ*ラフルフェンエチル | PYRAFLUFEN-ETHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 129 | ビ*リタ*フェンチオン | PYRIDAFENTHION | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 130 | ビ*リタ*ベン | PYRIDABEN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 131 | ビ*リブ*ロキシフェン | PYRIPROXYFEN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 132 | ピ*リミカーブ* (ピ*リミカルブ*) | PIRIMICARB | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 133 | ピ*リミホスメチル | PIRIMIPHOS-METHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 134 | ファミキサト*ン | FAMOXADONE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 135 | フィ*プロニル | FIPRONIL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 136 | フェナミホス | FENAMIPHOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 137 | フェナリモル | FENARIMOL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 138 | フェントロチオン (MEP) | FENITROTHION | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 139 | フェノキサプロ*エチル | FENOXAPROP-ETHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 140 | フェノキシカルブ* (BPMC) | FENOXYCARB | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 141 | フェノトリン | PHENOTHRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 142 | フェノブ*カルブ* (BPMC) | FENOBUCARB | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 143 | フェンクロルホス | FENCHLORPHOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 144 | フェンチオン (MPP) | FENTHION | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 145 | フェントエート (PAP) | PHENTHOATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 146 | フェンハ*レレート | FENVALERATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 147 | フェン*ロハ*トリン | FENPROPATHRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 148 | フェン*ロヒ*モルブ | FENPROPIMORPH | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 149 | ブ*タミホス | BUTAMIFOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 150 | ブ*ブ*ロフェジン | BUPROFEZIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 151 | フラチオカルブ* | FURATHIOCARB | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 152 | フラメトピ*ル | FURAMETPYR | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 153 | フルジ*オキシニル | FLUDIOXONIL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 154 | フルシトリンエート | FLUCYTHRINATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 155 | フルトラニル | FLUTOLANIL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 156 | フルフェノクスロン | FLUFENOXURON | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |

| No. | 検査項目 | 検査項目 (英語) | のポジティブリスト基準値 (ppm) 2015年8月3日現在 | 定量下限値 (ppm) | 検査結果 |
|-----|----------------|--------------------|--------------------------------------|----------------|------|
| 157 | プロクロラズ | PROCHLORAZ | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 158 | プロシミドン | PROCYMIDONE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 159 | プロパジン | PROPAZINE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 160 | プロパニル (DCPA) | PROPANIL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 161 | プロパモカルブ | PROPAMOCARB | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 162 | プロパルギット (BPPS) | PROPARGITE, BPPS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 163 | プロピコナゾール | PROPICONAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 164 | プロピザミド | PROPYZAMIDE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 165 | プロファム | PROPHAM | N. D. | 0.01 | 不検出 |
| 166 | プロフェノホス | PROFENOFOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 167 | プロベナゾール | PROBENAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 168 | プロポキスル (PHC) | PROPOXUR | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 169 | プロメトリン | PROMETRYN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 170 | ブロモプロピレート | BROMOPROPYLATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 171 | ブロモホスエチル | BROMOPHOS-ETHYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 172 | ヘキサクロロベンゼン | HEXACHLORO BENZENE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 173 | ヘキサコナゾール | HEXACONAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 174 | ヘキシチアゾクス | HEXYTHIAZOX | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 175 | ベナラキシル | BENALAXYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 176 | ベノキサコール | BENOXACOR | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 177 | ヘプタクロル | HEPTACHLOR | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 178 | ペルメトリン | PERMETHRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 179 | ペンコナゾール | PENCONAZOLE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 180 | ペンシクロン | PENCYCURON | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 181 | ペンテメタリン | PENDIMETHALIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 182 | ベンフラカルブ | BENFURACARB | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 183 | ホサロン | PHOSALONE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 184 | ホスチアゼート | FOSTHIAZATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 185 | ホスファミドン | PHOSPHAMIDON | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 186 | ホスメット (PMP) | PHOSMET | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 187 | ホルモチオン | FORMOTHION | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 188 | ホレート | PHORATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 189 | 馬拉チオン (マラソン) | MALATHION | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 190 | ミクロブタニル | MYCLOBUTANIL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 191 | メカルバム | MECARBAM | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 192 | メタクリホス | METHACRIFOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 193 | メタミドホス | METHAMIDOPHOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 194 | メタラキシル | METALAXYL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 195 | メチオカルブ | METHIOCARB | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 196 | メチダチオン (DMTP) | METHIDATHION | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 197 | メトキシクロール | METHOXYCHLOR | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 198 | メトクロール | METOLACHLOR | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 199 | メトリブジン | METRIBUZIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 200 | メパニピリム | MEPANIPYRIM | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 201 | メビンホス | MEVINPHOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 202 | モノクロトホス | MONOCROTOPHOS | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 203 | モリネート | MOLINATE | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 204 | リニuron | LINURON | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 205 | レスメトリン | RESMETHRIN | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |
| 206 | レナシル | LENACIL | 一律基準 | 0.01 | 不検出 |

 雪国アグリ(株)分析センター

* ポジティブリスト基準値欄の「一律基準」とは、厚生労働大臣の定める量で0.01ppmを示す (平成17年厚生労働省告示第497号)

** ポジティブリスト基準値欄の「N. D.」とは、食品において不検出とされる農薬等を示す