

分析結果報告書

平成28年12月1日

ホワイトフード株式会社 殿

平成28年11月28日 付 受付の試料の分析結果を下記の通り御報告いたします。

北海道エア・ウォーター株式会社
環境分析センター試料名：大分県産ヒノヒカリ濃度計量証明事業所 北海道知事登録第603号
ISO/IEC17025 認定試験所 PJLA認定番号67999
〒003-0805 札幌市白石区菊水5条2丁目3-17
TEL 011-823-0252 FAX 011-832-0560
環境計量士（濃度関係） 佐々木 邦泰

記

1. 分析項目

一斉分析100農薬

2. 分析結果

すべて不検出であった。

3. 定量下限値

別紙に記載

備考

[分析結果] 検出されずとはその分析結果が定量下限値未満であることを示します。
単位のwtppmとは試料の単位湿り質量(kg)当たりの分析対象物質の質量(mg)を示します。[分析方法] ※1：ガスクロマトグラフ質量分析法
※2：液体クロマトグラフタンデム質量分析法

No.	分析項目	分析結果 (wtppm)	定量下限値	試験方法	No.	分析項目	分析結果 (wtppm)	定量下限値	試験方法
1	EPN	検出されず	0.01	※1	42	ダイムロン	検出されず	0.01	※2
2	MCPA *1	検出されず	0.01	※2	43	チアジニル *8	検出されず	0.1	※2
3	MCPB	検出されず	0.01	※2	44	チアメトキサム	検出されず	0.03	※2
4	アジムスルフロン	検出されず	0.01	※2	45	テニルクロール	検出されず	0.01	※1
5	アセタミプリド	検出されず	0.01	※2	46	テブコナゾール	検出されず	0.01	※1
6	アセフェート	検出されず	0.01	※2	47	トリシクラゾール	検出されず	0.3	※2
7	アゾキシストロビン	検出されず	0.02	※2	48	トリフルミゾール *9	検出されず	0.01	※2
8	アニロホス	検出されず	0.01	※1	49	ハロスルフロンメチル	検出されず	0.01	※2
9	イソチアニル	検出されず	0.03	※2	50	ビスピリバックナトリウム塩	検出されず	0.01	※2
10	イソプロチオラン	検出されず	1	※1	51	ピメトロジン	検出されず	0.01	※2
11	イブコナゾール *2	検出されず	0.01	※2	52	ピラクロニル	検出されず	0.01	※2
12	イプロベンホス	検出されず	0.02	※1	53	ピラゾキシフェン	検出されず	0.01	※2
13	イマズスルフロン	検出されず	0.01	※2	54	ピラズスルフロンエチル	検出されず	0.01	※2
14	イミダクロプリド	検出されず	0.1	※2	55	ピラゾリネート	検出されず	0.01	※2
15	インダノファン	検出されず	0.01	※2	56	ピラフルフェンエチル	検出されず	0.01	※1
16	エスプロカルブ	検出されず	0.01	※1	57	ピリフタリド	検出されず	0.01	※2
17	エチプロール	検出されず	0.02	※2	58	ピリプチカルブ	検出されず	0.01	※1
18	エディフェンホス	検出されず	0.02	※1	59	ピリミスルファン	検出されず	0.01	※2
19	エトキシスルフロン	検出されず	0.01	※2	60	ピリミノバックメチル *10	検出されず	0.01	※1
20	エトフェンプロックス	検出されず	0.05	※1	61	ピロキロン	検出されず	0.02	※1
21	エトベンザニド	検出されず	0.01	※2	62	フィプロニル	検出されず	0.01	※1
22	オキサジクロメホン	検出されず	0.01	※2	63	フェニトロチオン	検出されず	0.02	※1
23	オリサストロビン *3	検出されず	0.02	※2	64	フェノキサニル	検出されず	0.1	※1
24	カフェンストール	検出されず	0.01	※1	65	フェノブカルブ	検出されず	0.1	※1
25	カルプロパミド	検出されず	0.1	※2	66	フェリムゾン *11	検出されず	0.2	※2
26	カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びビノミル *4	検出されず	0.01	※2	67	フェントエート	検出されず	0.01	※1
27	キノクラミン	検出されず	0.01	※1	68	フェントラザミド *12	検出されず	0.01	※2
28	クミルロン	検出されず	0.01	※2	69	フサライド	検出されず	0.1	※1
29	クレソキシムメチル	検出されず	0.01	※1	70	ブタクロール	検出されず	0.01	※1
30	クロチアニジン *5	検出されず	0.1	※2	71	ブタミホス	検出されず	0.01	※1
31	クロメプロップ	検出されず	0.01	※2	72	ブプロフェジン	検出されず	0.05	※1
32	クロラントラニリプロール	検出されず	0.01	※2	73	フラメトピル *13	検出されず	0.01	※2
33	ジクロシメット *6	検出されず	0.05	※1	74	フルジオキシニル	検出されず	0.01	※1
34	シクロスルファミロン	検出されず	0.01	※2	75	フルシトリネート *14	検出されず	0.01	※1
35	ジクロベニル	検出されず	0.01	※1	76	フルトラニル	検出されず	0.2	※1
36	ジノテフラン	検出されず	0.2	※2	77	フルフェノクスロン	検出されず	0.01	※2
37	シハロホップブチル	検出されず	0.01	※1	78	プレチラクロール	検出されず	0.01	※1
38	シプロジニル	検出されず	0.01	※2	79	プロクロラズ *15	検出されず	0.01	※2
39	ジメタメトリン	検出されず	0.01	※1	80	プロシミドン	検出されず	0.01	※1
40	シメトリン	検出されず	0.01	※1	81	プロパホス	検出されず	0.01	※2
41	スピノサド *7	検出されず	0.01	※2	82	プロピコナゾール	検出されず	0.01	※1

No.	分析項目	分析結果 (wtppm)	定量下限値	試験方法	No.	分析項目	分析結果 (wtppm)	定量下限値	試験方法
83	プロベナゾール	検出されず	0.05	※2	92	ペントキサゾン	検出されず	0.01	※2
84	プロモブチド *16	検出されず	0.01	※1	93	ベンフレセート	検出されず	0.01	※1
85	ペノキススラム	検出されず	0.01	※2	94	ボスカリド	検出されず	0.01	※1
86	ペンシクロン	検出されず	0.03	※2	95	メタラキシル及びメフェノキサム *18	検出されず	0.01	※1
87	ベンスルフロンメチル	検出されず	0.01	※2	96	メトミノストロビン *19	検出されず	0.05	※2
88	ベンゾビシクロン	検出されず	0.01	※2	97	メフェナセット	検出されず	0.01	※1
89	ベンゾフェナップ	検出されず	0.01	※2	98	メプロニル	検出されず	0.2	※1
90	ベンタゾン *17	検出されず	0.02	※2	99	モリネート	検出されず	0.01	※2
91	ペンディメタリン	検出されず	0.02	※1	100	リニユロン	検出されず	0.01	※2

*1: ポジティブリスト対象物の中でMCPAのみを測定対象としています。

*2: ポジティブリスト残留基準未設定（一律基準適用項目）。

*3: オリサストロビン及び(2E)-2-(メトキシミノ)-2-[2-[(3E, 5Z, 6E)-5-(メトキシミノ)-4,6-ジメチル-2,8-ジオキサ-3,7-ジアザノ-3,6-ジエン-1-イル]フェニル]-N-メチルアセトアミドをオリサストロビン含量に換算したものの和。

*4: ポジティブリスト対象物の中でカルベンダジム（分析中に変化されたものを含む。）のみを測定対象としています。

*5: チアメトキサムの代謝物であり、チアメトキサムの使用に基づくクロチアニジンの残留を含む。

*6: ジクロシメットには、(R)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド及び(S)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミドが含まれる。

*7: スピノシンA及びスピノシンDの和。

*8: ポジティブリスト対象物の中でチアジニルのみを測定対象としています。

*9: トリフルミゾール及びトリフルミゾール代謝物である4-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-N-(1-アミノ-2-プロポキシエチリデン)- α -トルイジンをトリフルミゾール含量に換算したものの和。

*10: ピリミノバックメチル（E体）及びピリミノバックメチル（Z体）の和。

*11: フェリムゾン（E体）及びフェリムゾン（Z体）の和。

*12: ポジティブリスト対象物の中でフェントラザミドのみを測定対象としています。

*13: フラメトピル及びフラメトピルヒドロキシ体をフラメトピル含量に換算したものの和。ポジティブリスト対象物の中でフラメトピルのみを測定対象としています。

*14: 各異性体の和。

*15: ポジティブリスト対象物の中でプロクロラズのみを測定対象としています。

*16: ポジティブリスト対象物の中でプロモブチドのみを測定対象としています。

*17: ベンタゾン及びベンタゾンナトリウム塩が含まれる。

*18: メタラキシル及びメフェノキサムの和。メフェノキサムはメタラキシルの異性体であるため、メタラキシルとして検出されます。

*19: メトミノストロビンとは、E体のみをいうこと。