

# 分析結果報告書

報告書No. 514129-1  
平成27年9月18日

浜松地域特別栽培米研究会事務局 様

日本エコテック株式会社  
福島分析センター  
食品衛生法・登録検査機関  
本社 東京都中央区京橋1-19-8  
TEL 03-6361-1429 FAX 03-6361-1459  
福島分析センター 福島県二本松市平石高田4-286  
TEL 0243-23-7851 FAX 0243-23-7852  
大阪分析センター 大阪府河内長野市小山田町345  
TEL 0721-55-1660 FAX 0721-55-1659

ご依頼のありました試料の分析結果を下記の通り報告いたします。

取扱								
受付年月日	平成27年9月14日							
試料名	玄米							
ロット番号(検体No.)	-							
生産者名	加茂 博子							
住所	静岡県浜松市西区雄踏町							
採取者名	加茂 博子							
採取(輸入)年月日	2015年9月10日							
その他記載事項	-							
加工の有無	無							
基準引用食品分類	米(玄米)							
分析法	GC/MS/MS及びLC/MS/MS							
試験(受付)番号	514129 - 1			試験項目数	117 項目			
試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	
1 アジメスルホン	検出せず	0.01	0.02	18 エトベンザニト	検出せず	0.01	0.1	
2 アジキストロピオン	検出せず	0.01	0.2	19 オキサジアゾン	検出せず	0.01	0.02	
3 アニリン	検出せず	0.01	-	20 オキサニアルキル	検出せず	0.01	0.05	
4 イソチチオン	検出せず	0.01	0.2	21 オキサニクロモホ	検出せず	0.01	0.05	
5 イソチアニル	検出せず	0.01	0.3	22 オキサストロピル	検出せず	0.01	0.2	
6 イソプロピラジン	検出せず	0.01	10	23 カフェンストール	検出せず	0.01	0.02	
7 イソコナゾール	検出せず	0.01	-	24 カルバリル	検出せず	0.01	1.0	
8 イソフェンカルバゾン	検出せず	0.01	0.05	25 カルフェントラゾニエチル	検出せず	0.01	0.08	
9 イソロベノホス	検出せず	0.01	0.2	26 カルボロハミド	検出せず	0.01	1	
10 イマゾスルホン	検出せず	0.01	0.1	27 カルボキサリル	検出せず	0.01	1	
11 イミダゾピリジン	検出せず	0.01	1	28 カルボスルファン	検出せず	0.01	0.2	
12 イソキサリル	検出せず	0.01	0.05	29 キノクラミン	検出せず	0.01	0.02	
13 ユニコナゾールP	検出せず	0.01	0.1	30 クミロン	検出せず	0.01	0.1	
14 エスプロカルブ	検出せず	0.01	0.02	31 クロチアジン	検出せず	0.01	1	
15 エチアロール	検出せず	0.01	0.2	32 クロチアエチル	検出せず	0.01	0.2	
16 エチルスルホン	検出せず	0.01	0.02	33 クロメロップ	検出せず	0.01	0.02	
17 エトフェンロックス	検出せず	0.01	0.5	34 クロチアトリアロール	検出せず	0.01	0.05	

この報告書には複製防止処置を施してあります。  
複製・FAX送信時には「COPY」の文字が浮かび上がります。  
This Certificate is given copy protection disposal.  
At the time of Fax transmission or copy emerge "COPY".



試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)		
35	クロロホルム	検出せず	0.01	0.1	77	フェノキサルホン	検出せず	0.01	0.05
36	シアントラニブ・ロール	検出せず	0.01	0.05	78	フェノキニル	検出せず	0.01	1
37	ジ・クロシメット	検出せず	0.01	0.5	79	フェノブ・カルブ	検出せず	0.01	1.0
38	シクロスルファミロン	検出せず	0.01	0.1	80	フェリムゾン	検出せず	0.01	2
39	ジ・クロメジン	検出せず	0.01	2	81	フェンチオン	検出せず	0.01	0.3
40	ジ・クロル・ス及びピラト	検出せず	0.01	0.2	82	フェントート	検出せず	0.01	0.05
41	ジ・テフラン	検出せず	0.01	2	83	フェントラザミト	検出せず	0.01	0.02
42	シハロップ・アチル	検出せず	0.01	0.1	84	フサライド	検出せず	0.01	1
43	シメコソール	検出せず	0.01	0.1	85	ブ・タクロール	検出せず	0.01	0.1
44	ジ・メタメリン	検出せず	0.01	0.05	86	ブ・タミホス	検出せず	0.01	0.05
45	シメリン	検出せず	0.01	0.05	87	ブ・ブ・ロフェジン	検出せず	0.01	0.5
46	シラフルオフェン	検出せず	0.01	0.3	88	フラメビル	検出せず	0.01	0.5
47	スピネトラム	検出せず	0.01	0.1	89	フエシキニル	検出せず	0.01	0.05
48	ジ・イジノ	検出せず	0.01	0.1	90	フエシキニル	検出せず	0.01	0.05
49	ダ・ムロン	検出せず	0.01	0.1	91	フルトニル	検出せず	0.01	2.0
50	チアクロブ・リト	検出せず	0.01	0.1	92	ブ・レチラクロール	検出せず	0.01	0.03
51	チアジニル	検出せず	0.01	1	93	ブ・ロウラス	検出せず	0.01	2
52	チアトキサム	検出せず	0.01	0.3	94	ブ・ロビ・リスルフロ	検出せず	0.01	0.05
53	チオベン・カルブ	検出せず	0.01	0.2	95	ブ・ロベ・ナゾール	検出せず	0.01	0.5
54	チルザミト	検出せず	0.01	0.5	96	ブ・ロメリン	検出せず	0.01	0.05
55	テニルクロール	検出せず	0.01	0.1	97	ブ・ロモフ・チト	検出せず	0.01	0.7
56	テブ・フェノゾト	検出せず	0.01	0.3	98	ベ・ノキスラム	検出せず	0.01	0.05
57	テラメトリアン	検出せず	0.01	0.02	99	ベ・フラゾエート	検出せず	0.01	—
58	トリカロルホン	検出せず	0.01	0.20	100	ベ・ンシクロ	検出せず	0.01	0.3
59	トリシカラゾール	検出せず	0.01	3	101	ベ・ンシルフロメチル	検出せず	0.01	0.1
60	トリヨルミゾール	検出せず	0.01	0.05	102	ベ・ンシビシクロ	検出せず	0.01	0.05
61	ニテビ・ラム	検出せず	0.01	0.5	103	ベ・ンソ・フェナップ	検出せず	0.01	0.1
62	ハ・クワ・トゾール	検出せず	0.01	0.05	104	ベ・ンタジ	検出せず	0.01	0.2
63	ハロスルフロメチル	検出せず	0.01	0.05	105	ベ・ントキザン	検出せず	0.01	0.05
64	ビ・メロジン	検出せず	0.01	0.1	106	ベ・ンラカルブ	検出せず	0.01	0.2
65	ビ・ラクロニル	検出せず	0.01	0.05	107	ベ・ンフルフェン	検出せず	0.01	0.05
66	ビ・ラゾ・キシフェン	検出せず	0.01	0.1	108	ベ・ンフレート	検出せず	0.01	0.05
67	ビ・ラゾ・スルフロエチル	検出せず	0.01	0.1	109	マラチオン	検出せず	0.01	0.1
68	ビ・ラゾ・リネート	検出せず	0.01	0.1	110	メトリオン	検出せず	0.01	0.01
69	ビ・ラフルフェンエチル	検出せず	0.01	0.05	111	メゾ・スルフロ	検出せず	0.01	0.05
70	ビ・ラリト	検出せず	0.01	0.02	112	メラキル及びメラキサム	検出せず	0.01	0.1
71	ビ・ラゾ・チカルブ	検出せず	0.01	0.03	113	メキソフェジト	検出せず	0.01	0.1
72	ビ・ラシスルファン	検出せず	0.01	0.05	114	メトリストピ・ン	検出せず	0.01	0.5
73	ビ・ラミ・バックメチル	検出せず	0.01	0.05	115	メフェサット	検出せず	0.01	0.05
74	ビ・ロキロン	検出せず	0.01	0.2	116	メフロニル	検出せず	0.01	2
75	フィブ・ロニル	検出せず	0.01	0.01	117	モリネート	検出せず	0.01	0.1
76	フェントロチオン	検出せず	0.01	0.2	—以下余白—				





試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)	試験項目	測定値 (ppm)	定量限界値 (ppm)	参考基準値 (ppm)
備考	注：測定値の「検出せず」は定量限界値または検出限界値未満を示す。残留基準値は官報をご確認ください。						
	注：試験項目は表記した化合物及びその異性体等が測定可能なものを測定対象とする。						
	注：参考基準値欄の「-」は、一律基準 (0.01ppm) の適用を、空欄は基準値が不明なことを示す。						

