

2022年 9月 30日

御中

株式会社 フナバシファーム



## 飼料分析成績報告書

下記の通り飼料分析結果について御報告致します。

記

単位：%

| 項目<br>検体名     | Lot<br>No. | 製造年月日    | 水分   | 粗蛋白   | 粗脂肪  | 粗繊維   | 灰分   | 可溶無<br>窒素物 |
|---------------|------------|----------|------|-------|------|-------|------|------------|
| MB-1 (MBR-1※) | 554        | 22.09.15 | 7.99 | 26.15 | 4.99 | 4.24  | 6.74 | 49.89      |
| F-1 (FR-1※)   | 553        | 22.09.01 | 8.28 | 23.49 | 5.31 | 4.22  | 5.34 | 53.36      |
| F-2 (FR-2※)   | 551        | 22.08.01 | 7.56 | 20.64 | 4.18 | 3.20  | 4.70 | 59.72      |
| GB-1          | 546        | 22.06.24 | 8.16 | 23.45 | 3.16 | 12.86 | 9.60 | 42.77      |
| RM-4          | 539        | 22.04.26 | 7.95 | 16.35 | 3.28 | 12.78 | 8.22 | 51.42      |
| MM-3          | 552        | 22.08.19 | 6.58 | 19.80 | 5.02 | 4.47  | 7.23 | 56.90      |
| SP            | 544        | 22.06.21 | 8.51 | 21.07 | 4.98 | 3.54  | 5.64 | 56.26      |

### 分析方法

水分：135±2℃ 2時間乾燥

粗蛋白：ケルダール法 係数 6.25

粗脂肪：ソックスレー抽出法

粗繊維：濾過法

灰分：550～600℃ 2時間灰化

可溶無窒素：100－水分－粗蛋白－粗脂肪－粗繊維－灰分

※印は放射線照射飼料です。

2022年 9 月 30 日

御中

株式会社 フナバシファーム



## 飼料検査成績報告書

下記の通り飼料検査結果について御報告致します。

### 記

| 項目<br>検体名 | Lot<br>No. | 製造年月日    | 生菌数<br>(/g)       | 大腸         |                 | 黄色ブ            |                  |             |
|-----------|------------|----------|-------------------|------------|-----------------|----------------|------------------|-------------|
|           |            |          |                   | 菌群<br>(/g) | サルモネラ<br>(/20g) | 緑膿菌<br>(/1.1g) | ドウ球菌<br>(/0.01g) | 真菌数<br>(/g) |
| MB-1      | 554        | 22.09.15 | $2.2 \times 10^3$ | (-)        | (-)             | (-)            | (-)              | 10 >        |
| F-1       | 553        | 22.09.01 | $5.7 \times 10^3$ | (-)        | (-)             | (-)            | (-)              | 10 >        |
| F-2       | 551        | 22.08.01 | $2.5 \times 10^3$ | (-)        | (-)             | (-)            | (-)              | 10 >        |
| GB-1      | 546        | 22.06.24 | $2.3 \times 10^3$ | (-)        | (-)             | (-)            | (-)              | 10 >        |
| RM-4      | 539        | 22.04.26 | $4.4 \times 10^4$ | (-)        | (-)             | (-)            | (-)              | 10 >        |
| MM-3      | 552        | 22.08.19 | $2.7 \times 10^3$ | (-)        | (-)             | (-)            | (-)              | 10 >        |
| SP        | 544        | 22.06.21 | $2.2 \times 10^3$ | (-)        | (-)             | (-)            | (-)              | 10 >        |

### 放射線照射飼料

|             |     |          |     | (/g) |   |   |   |     | (/0.1g) |
|-------------|-----|----------|-----|------|---|---|---|-----|---------|
| MBR-1 10kGy | 554 | 22.09.15 | (-) | /    | / | / | / | (-) |         |
| FR-1 10kGy  | 553 | 22.09.01 | (-) | /    | / | / | / | (-) |         |
| FR-2 10kGy  | 551 | 22.08.01 | (-) | /    | / | / | / | (-) |         |

### 検査方法

生菌数 : 標準寒天平板培養法  
大腸菌群 : 混釈平板培養法  
サルモネラ : 増菌培養法  
緑膿菌 : 増菌培養法  
黄色ブドウ球菌 : 平板塗抹培養法  
真菌数 : ホテトキストロス寒天平板培養法

備考: 照射飼料の生菌数は、食品分析センターの分析結果で「300>」を、真菌数は「陰性」を「-」としております。  
他の項目は、同ロットの飼料検査報告書と同様です。