

2024年 7月 31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 検体名	Lot No.	製造年月日	水分	粗蛋白	粗脂肪	粗繊維	灰分	可溶無 窒素物
MB-1 (MBR-1※)	631	24.07.19	8.25	26.97	4.72	4.38	6.44	49.24
F-1 (FR-1※)	630	24.07.01	7.87	23.11	5.87	4.09	5.66	53.40
F-2 (FR-2※)	628	24.06.04	8.38	20.93	4.30	2.93	4.87	58.59
GB-1	629	24.06.21	8.28	23.99	4.34	13.48	9.69	40.22
RM-4	623	24.04.26	8.17	15.37	3.74	11.23	9.21	52.28
MM-3	616	24.02.09	8.24	20.49	3.99	5.24	7.61	54.43
SP	613	24.01.17	8.81	21.56	4.48	3.71	5.81	55.63

### 分析方法

水分：135±2℃ 2時間乾燥

粗蛋白：燃焼法

粗脂肪：ジエチルエーテル抽出法

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。

2024年 7 月 31 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

検体名	項目	Lot No.	製造年月日	生菌数 (/g)	大腸	サルモネラ (/20g)	緑膿菌 (/1.1g)	黄色ブドウ球菌	真菌数 (/g)
					菌群 (/g)			(/0.01g)	
MB-1		631	24.07.19	$1.2 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		630	24.07.01	$3.7 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		628	24.06.04	$7.2 \times 10^2$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		629	24.06.21	$1.7 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		623	24.04.26	$5.5 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		616	24.02.09	$9.7 \times 10^2$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
SP		613	24.01.17	$8.5 \times 10^2$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

#### 放射線照射飼料

			(/g)					(/0.1g)
MBR-1 10kGy	631	24.07.19	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1 10kGy	630	24.07.01	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2 10kGy	628	24.06.04	(-)	/	/	/	/	(-)

#### 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。