

2024年 5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※)	620	24.03.11	8.52	25.84	4.96	4.57	6.74	49.37
F-1 (FR-1※)	625	24.05.08	8.56	22.96	5.54	4.32	5.73	52.89
F-2 (FR-2※)	621	24.04.02	8.14	19.82	4.53	3.15	4.76	59.60
GB-1	610	23.12.28	8.36	24.89	3.32	13.14	10.38	39.91
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 5 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			黄色ブ	
					菌群 (/g)	サルモネラ (/20g)	緑膿菌 (/1.1g)	ドウ球菌 (/0.01g)	真菌数 (/g)
MB-1		620	24.03.11	$3.0 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		625	24.05.08	$1.8 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		621	24.04.02	$1.7 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		610	23.12.28	$7.1 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	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	620	24.03.11	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1 10kGy	625	24.05.08	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2 10kGy	621	24.04.02	(-)	/	/	/	/	(-)

#### 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 : ホテトキシ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。