

2025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※)	664	25.04.09	8.62	25.63	4.91	4.64	6.52	49.68
F-1 (FR-1※)	665	25.05.07	8.06	22.45	5.50	4.36	5.54	54.09
F-2 (FR-2※)	663	25.04.01	8.59	20.54	4.71	3.30	4.82	58.04
GB-1	649	25.01.14	8.02	22.11	4.09	18.78	9.64	37.36
RM-4	656	25.02.07	8.59	15.91	3.69	13.38	8.54	49.89
MM-3	667	25.05.28	7.17	20.27	4.78	4.32	7.58	55.88
SP	660	25.03.13	8.92	20.26	4.95	3.67	5.35	56.85

### 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。

2025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	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)			ドゥ球菌 (/0.01g)	
MB-1		664	25.04.09	$1.2 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		665	25.05.07	$6.1 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		663	25.04.01	$5.6 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		649	25.01.14	$9.5 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		656	25.02.07	$6.3 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		667	25.05.28	$1.0 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
SP		660	25.03.13	$1.4 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

### 放射線照射飼料

			(/g)					(/0.1g)
MBR-1 10kGy	664	25.04.09	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1 10kGy	665	25.05.07	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2 10kGy	663	25.04.01	(-)	/	/	/	/	(-)

### 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。