

2021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※)	498	21.04.02	6.42	25.68	4.59	4.37	6.85	52.09
F-1 (FR-1※)	502	21.05.11	7.02	22.90	5.76	4.16	5.42	54.74
F-2 (FR-2※)	497	21.04.01	8.17	21.01	4.57	2.89	4.88	58.48
GB-1	494	21.02.09	8.75	23.86	3.69	15.91	9.60	38.19
RM-4	499	21.04.15	7.85	15.51	3.38	12.17	8.50	52.59
MM-3	486	20.12.17	7.96	20.25	4.85	4.31	7.13	55.50
SP	496	21.03.03	8.01	20.50	5.05	3.50	5.65	57.29

### 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。

2021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

項目 検体名	Lot No.	製造年月日	生菌数 (/g)	大腸		黄色ブドウ球菌			真菌数 (/g)
				菌群 (/g)	サルモネラ (/20g)	緑膿菌 (/1.1g)	ドウ球菌 (/0.01g)		
MB-1	498	21.04.02	1.5 × 10 <sup>3</sup>	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
F-1	502	21.05.11	7.7 × 10 <sup>2</sup>	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
F-2	497	21.04.01	1.7 × 10 <sup>3</sup>	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
GB-1	494	21.02.09	2.5 × 10 <sup>3</sup>	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
RM-4	499	21.04.15	2.3 × 10 <sup>3</sup>	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
MM-3	486	20.12.17	2.3 × 10 <sup>3</sup>	(-)	(-)	(-)	(-)	12	
SP	496	21.03.03	1.5 × 10 <sup>3</sup>	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	

### 放射線照射飼料

項目	Lot No.	製造年月日	生菌数 (/g)	大腸菌群 (/g)	サルモネラ (/20g)	緑膿菌 (/1.1g)	黄色ブドウ球菌 (/0.01g)	真菌数 (/0.1g)
MBR-1 10kGy	498	21.04.02	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1 10kGy	502	21.05.11	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2 10kGy	497	21.04.01	(-)	/	/	/	/	(-)

### 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 : ホトデ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。