

2021年 12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※)	515	21.10.01	6.84	26.29	4.49	4.61	6.60	51.17
F-1 (FR-1※)	520	21.11.01	9.03	23.74	5.69	3.85	5.34	52.35
F-2 (FR-2※)	522	21.12.06	8.38	20.54	4.21	3.06	4.90	58.91
GB-1	506	21.07.29	8.37	24.51	3.24	16.38	8.81	38.69
RM-4	519	21.10.29	8.11	15.62	3.66	13.02	8.36	51.23
MM-3	507	21.07.29	7.74	21.68	4.27	4.20	7.39	54.72
SP	518	21.10.26	8.55	20.74	5.16	3.69	5.43	56.43

### 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 12 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*	
				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	515	21.10.01	$4.1 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
F-1	520	21.11.01	$4.2 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
F-2	522	21.12.06	$9.7 \times 10^2$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
GB-1	506	21.07.29	$1.0 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
RM-4	519	21.10.29	$1.3 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	
MM-3	507	21.07.29	$2.7 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	12	
SP	518	21.10.26	$6.5 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >	

## 放射線照射飼料

				(/g)					(/0.1g)
MBR-1	10kGy	515	21.10.01	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1	10kGy	520	21.11.01	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2	10kGy	522	21.12.06	(-)	/	/	/	/	(-)

## 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：ポテ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。