

2021年 9月 30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※)	509	21.08.20	6.19	26.75	4.41	4.18	6.66	51.81
F-1 (FR-1※)	512	21.09.01	8.10	23.72	5.46	4.13	5.35	53.24
F-2 (FR-2※)	508	21.08.02	7.96	21.92	4.41	2.72	4.80	58.19
GB-1	506	21.07.29	8.37	24.51	3.24	16.38	8.81	38.69
RM-4	499	21.04.15	7.85	15.51	3.38	12.17	8.50	52.59
MM-3	507	21.07.29	7.74	21.68	4.27	4.20	7.39	54.72
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 9 月 30 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)			菌数 (/0.01g)	
MB-1		509	21.08.20	$2.0 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		512	21.09.01	$3.8 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		508	21.08.02	$2.5 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		506	21.07.29	$1.0 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		499	21.04.15	$2.3 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		507	21.07.29	$2.7 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	12
SP		496	21.03.03	$1.5 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

### 放射線照射飼料

				(/g)					(/0.1g)
MBR-1	10kGy	509	21.08.20	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1	10kGy	512	21.09.01	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2	10kGy	508	21.08.02	(-)	/	/	/	/	(-)

### 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。