

2021年 2月 28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※)	483	20.12.03	6.56	25.68	4.63	5.17	6.63	51.33
F-1 (FR-1※)	487	21.01.06	8.80	22.48	5.45	4.19	5.39	53.69
F-2 (FR-2※)	490	21.02.02	9.06	20.40	4.34	2.95	4.92	58.33
GB-1	494	21.02.09	8.75	23.86	3.69	15.91	9.60	38.19
RM-4	485	20.12.14	8.16	15.61	3.39	13.94	8.13	50.77
MM-3	486	20.12.17	7.96	20.25	4.85	4.31	7.13	55.50
SP	478	20.10.12	8.13	20.84	4.66	3.25	5.87	57.25

### 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 2 月 28 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		483	20.12.03	$5.2 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		487	21.01.06	$5.5 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		490	21.02.02	$2.2 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		494	21.02.09	$2.5 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		485	20.12.14	$6.6 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		486	20.12.17	$2.3 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	12
SP		478	20.10.12	$8.3 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

### 放射線照射飼料

				(/g)					(/0.1g)
MBR-1	10kGy	483	20.12.03	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1	10kGy	487	21.01.06	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2	10kGy	490	21.02.02	(-)	/	/	/	/	(-)

### 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 : ホッ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。