

2023年 8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※)	593	23.08.07	8.44	26.01	5.20	4.34	6.77	49.24
F-1 (FR-1※)	587	23.07.03	9.12	23.67	5.45	4.17	5.52	52.07
F-2 (FR-2※)	590	23.08.02	8.40	20.59	4.83	3.03	4.86	58.29
GB-1	589	23.08.01	8.18	23.04	3.36	14.90	9.51	41.01
RM-4	595	23.08.16	8.74	15.88	3.64	13.50	8.14	50.10
MM-3	592	23.08.07	7.18	20.31	4.68	4.46	7.69	55.68
SP	594	23.08.09	8.82	20.51	4.75	3.45	5.71	56.76

### 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。

2023年 8 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		黄色ブ		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		593	23.08.07	$1.5 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		587	23.07.03	$3.4 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		590	23.08.02	$9.7 \times 10^2$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		589	23.08.01	$5.0 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		595	23.08.16	$1.5 \times 10^5$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		592	23.08.07	$6.5 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
SP		594	23.08.09	$7.0 \times 10^2$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

## 放射線照射飼料

			(/g)					(/0.1g)
MBR-1	10kGy	593	23.08.07	(-)	/	/	/	(-)
FR-1	10kGy	587	23.07.03	(-)	/	/	/	(-)
FR-2	10kGy	590	23.08.02	(-)	/	/	/	(-)

## 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。