

2022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※)	536	22.04.01	7.83	25.55	5.02	4.98	7.04	49.58
F-1 (FR-1※)	540	22.05.09	8.44	23.04	5.22	4.12	5.56	53.62
F-2 (FR-2※)	537	22.04.01	8.41	20.62	3.91	3.26	5.01	58.79
GB-1	534	22.02.24	7.43	23.66	3.64	14.87	9.33	41.07
RM-4	539	22.04.26	7.95	16.35	3.28	12.78	8.22	51.42
MM-3	529	22.02.01	7.61	20.01	4.54	4.69	7.27	55.88
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。

2022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

検体名	項目	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		536	22.04.01	$8.3 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		540	22.05.09	$9.5 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		537	22.04.01	$1.0 \times 10^5$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		534	22.02.24	$1.1 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		539	22.04.26	$4.4 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		529	22.02.01	$3.9 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
SP		518	21.10.26	$6.5 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

### 放射線照射飼料

				(/g)					(/0.1g)
MBR-1	10kGy	536	22.04.01	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1	10kGy	540	22.05.09	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2	10kGy	537	22.04.01	(-)	/	/	/	/	(-)

### 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 : 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。