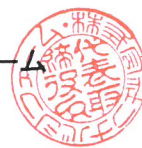


2022年 1月 31日

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※)	527	22.01.21	7.11	25.79	5.34	5.02	6.91	49.83
F-1 (FR-1※)	525	22.01.06	8.90	22.65	5.63	4.93	5.68	52.21
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。

2022年 1 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		527	22.01.21	$4.6 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		525	22.01.06	$4.6 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	12
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	527	22.01.21	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1	10kGy	525	22.01.06	(-)	/	/	/	/	(-)
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。