

2011年 12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※)	005	11.12.02	8.07	26.00	5.08	4.35	6.50	50.00
F-1 (FR-1※)	999	11.11.01	8.98	22.02	4.78	3.47	5.05	55.70
F-2 (FR-2※)	001	11.11.01	7.94	20.80	4.22	2.89	4.67	59.48
GB-1	007	11.12.05	6.24	22.95	4.21	16.85	9.18	40.57
RM-4	008	11.12.05	6.85	15.04	3.68	13.70	7.97	52.76
MM-3	009	11.12.16	7.83	19.42	4.46	4.23	7.02	57.04
SP	004	11.12.02	8.51	21.11	5.03	3.43	5.61	56.31

### 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。

2011年 12 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	
					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		005	11.12.02	$1.0 \times 10^4$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-1		999	11.11.01	$1.4 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
F-2		001	11.11.01	$1.7 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
GB-1		007	11.12.05	$2.2 \times 10^5$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
RM-4		008	11.12.05	$2.2 \times 10^5$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
MM-3		009	11.12.16	$7.2 \times 10^2$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >
SP		004	11.12.02	$6.6 \times 10^3$	(-)	(-)	(-)	(-)	10 >

### 放射線照射飼料

				(/g)					(/0.1g)
MBR-1	10kGy	005	11.12.02	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-1	10kGy	999	11.11.01	(-)	/	/	/	/	(-)
FR-2	10kGy	001	11.11.01	(-)	/	/	/	/	(-)

### 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 : 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。