

検査成績書

〒 9860313 CODE-No 94134

石巻市桃生町中津山字四軒前1-2

(株)うしちゃんファーム

殿

TEL 0225-76-2179

一般財団法人 宮城県公衆衛生協会

〒981-3111 仙台市泉区松森字堤

電話 022-771-4722

FAX 022-776-8835



| | | | | | |
|------|------------|------|-------------|------|----------|
| 受付日 | 平成28年2月29日 | 検査種別 | 肥料 | 受付番号 | 995 |
| 採取日 | 平成28年2月23日 | 採取場所 | 牛ふん堆肥 (乾燥前) | | |
| 採取時刻 | ***** | 採取者 | 依頼者採取 | 気温 | ***** °C |
| | | | | 水温 | ***** °C |
| 臭気 | ***** | 外観 | ***** | 透視度 | ***** |

御依頼の試料について、計量の結果次のとおりでした。

| 計量の対象 | 計量の結果 | | 計量の方法 |
|-----------------|-------|----------|--------------------------------|
| 水素イオン濃度(測定時水温) | 6.5 | (21.4°C) | 肥料分析法3.3.1 (ガラス電極法) |
| 電気伝導率 | 9.3 | mS/cm | 肥料分析法3.4.1(電気伝導率計法) |
| 有機炭素 | 37 | % (w/w) | 肥料分析法 7.1 |
| 含水率 | 50 | % | 肥料分析法3.1.1 |
| 窒素全量(T-N) | 1.5 | % (w/w) | 肥料分析法4.1.1.1 (硫酸法) |
| 有機物 (強熱減量) | 72 | % (w/w) | 肥料分析法3.2.1 |
| リン (P2O5) | 3.8 | % (w/w) | 肥料分析法4.2.3 (バットモリブデン酸アンモニウム法) |
| 加里 (K2O) | 3.0 | % (w/w) | 肥料分析法4.3.3 (原子吸光測光法) |
| カルシウム(石灰)CaO | 1.6 | % (w/w) | 肥料分析法4.5.1.2及び7.5 (ICP発光分光分析法) |
| マグネシウム (苦土) MgO | 1.3 | % (w/w) | 肥料分析法4.6.2及び7.5 (ICP発光分光分析法) |
| 炭素-窒素比 (C/N比) | 25 | | 肥料分析法7.1及び4.1.1.1 |
| | 以下余白 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

備考 結果は、乾物あたり。

備

考

発行日 平成28年3月23日

検査担当者 藤田 克則

