

DairyOne NIR 分析可能な草種と項目

「項目」欄の太字表記は報告書に記載される項目。

2025年1月24日改訂

NIRコード	A: 粗飼料						B: 穀類					
	乾草	牧草 サイレージ	生草	コーン サイレージ	コーン茎葉 サイレージ	イネWCS	圧ペン とうもろこし	とうもろこし 穀粒	麦・マイロ等 小穀実	蒸留穀物粕	ビール粕	米穀実
項目	HAY	HAYLAGE	FRESH & PASTURE	CORN SILAGE	CORN STALKLAGE	RICE SILAGE	SF CORN	SHELL CORN DRY	SM GR GRAIN	DISTILLERS	BREWERS GRAINS	Rice Grain
DM・Moisture	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
CP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SP・SP %CP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ADICP・ADICP %CP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NDICP・NDICP %CP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RDP・RDP %CP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RUP・RUP %CP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NH <sub>3</sub> CPE アンモニアCP当量												
NFC	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Acetic 酢酸・Butyric 酪酸・Lactic 乳酸		○		○ ※Butyric : ×	○ ※Butyric : ×							
Total acid		○		○	○							
VFAスコア (※報告書上のみ)		○		○	○							
Sugar WSC	○	○	○	○	○					○		○
Sugar ESC	○	○	○	○	○						○	○
Starch	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Digestible Starch (7hr・4mm) ※でんぷん含量16%以上のものに限る				○ ※ドライCS ×			○	○				
ADF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
aNDF	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
aNDFom	○	○	○	○	○							○
uNDFom 30hr・120hr・240hr	○	○	○	○	○							
NDFDom 30hr・120hr・240r %aNDFom	○	○	○	○	○							
Lignin	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Fat EE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Ash	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
NEL・NEM・NEG Mcalkg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
MEM・DEM calkg	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TDN	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
RFV Relative Feed Value	○	○	○									
RFQ Relative Forage Value	○	○	○									
Milkton	○	○	○	○	○							
Horse DE Mcal kg	○	○	○				○	○	○	○	○	○
TFA Total Fatty Acids 総脂肪酸	○	○	○	○	○							
RUFAL ルーメンへの不飽和脂肪酸負荷	○	○	○		○							
C18:1・C18:2・C18:3 %TFA 1:オレイン酸・2:リノール酸・3:リノレン酸	○	○	○	○	○							
備考	マメ科・イネ科 牧草およびそれら主体の混播、麦・ソルガム・大豆の植物全体または茎葉、ヘイキューブ ※竹、笹不可	マメ科・イネ科 牧草およびそれら主体の混播、麦・ソルガム・大豆の植物全体または茎葉 ※竹、笹不可	マメ科・イネ科 牧草およびそれら主体の混播、麦・ソルガム・大豆の植物全体または茎葉 ※竹、笹不可	コーンサイレージ(植物全体)、原料草 ※イアコーン、コーンコブミールは不可	子実が無いまたはほとんど無いコーンサイレージ、原料草 ※コーンコブミールは不可	イネWCS ※飼料米はB:穀類 米穀実		※サイレージは不可	小麦、大麦、マイロ、えん麦、ハダカ麦、穀実のみ可。ふすまは不可。	DDGS、ウイスキー粕、麦焼酎粕。 ※液状サンプルは不可		白米、玄米、粳米SGS ※米糠は不可

※異常値の場合、報告書に記載されない場合がございます。

DairyOne NIR 分析可能な草種と項目

「項目」欄の太字表記は報告書に記載される項目。

2025年1月24日改訂

NIRコード	C: TMR・配合飼料				D: 副産物		
	TMR	配合	コーングルテン フィード	コーングルテン ミール	ビートパルプ	なたね油粕	大豆
項目	検量線 TMR + MINS	GRAIN MIX	CORN GLUTEN FEED	CORN GLUTEN MEAL	BEET PULP	CANOLA	SOY
DM・Moisture	○	○	○	○	○	○	○
CP	○	○	○	○	○	○	○
SP・SP %CP	○	○	○	○	○	○	○
ADICP・ADICP %CP	○		○	○			
NDICP・NDICP %CP	○		○	○			
RDP・RDP %CP	○		○	○			○
RUP・RUP %CP	○		○	○			○
NH <sub>3</sub> CPE アンモニアCP当量							
NFC	○	○	○	○	○	○	○
Acetic 酢酸・Butyric 酪酸・Lactic 乳酸							
Total acid							
VFAスコア (※報告書上のみ)							
Sugar WSC					○		
Sugar ESC					○		
Starch	○	○	○	○			
Digestible Starch (7hr・4mm) ※でんぷん含量16%以上のものに限る							
ADF	○	○	○	○	○	○	○
aNDF	○	○	○	○	○	○	○
aNDFom							
uNDFom 30hr・120hr・240hr							
NDFDom 30hr・120hr・240r %aNDFom							
Lignin	○						
Fat EE	○	○	○	○	○	○	○
Ash	○	○	○	○	○	○	○
NEL・NEM・NEG Mcalkg	○	○	○	○	○	○	○
MEM・DEM calkg	○	○	○	○	○	○	○
TDN	○	○	○	○	○	○	○
RFV Relative Feed Value							
RFQ Relative Forage Value							
Milkton							
Horse DE Mcal kg	○	○	○	○	○	○	○
TFA Total Fatty Acids 総脂肪酸							
RUFAL ルーメンへの不飽和脂肪酸負荷							
C18:1・C18:2・C18:3 %TFA 1:オレイン酸・2:リノール酸・3:リノレン酸							
備考	※飼料設計用 ですので、成分 保証には使用 できません。	※飼料設計用 ですので、成分 保証には使用 できません。			※生ビートは 不可 ※国内産不可		大豆、 大豆皮、 加熱大豆、 大豆油粕

※異常値の場合、報告書に記載されない場合がございます。