

群馬県立産業技術センター試験等結果通知書
(REPORT of ANALYSIS, Gunma Prefectural Gunma Industrial Technology Center)

群技セ第2306-404号
(Report number: GITC 2306-404)
平成29年11月15日
(Day of Issue: 15/Nov./2017)

有限会社 山本農場 様
(Applicant: YAMAMOTO FARM Corporation)

群馬産業技術センター所長
(General Director)



平成29年11月 7日依頼のあった試験等の結果は、次のとおりです。
(This report is the results of analysis for the sample carried in by applicant at 7/Nov./2017)

供試物品名 (sample name)	A 蒟蒻 [redacted] 韓国製 (A KONNYAKU [redacted] made in Korea)				
結果 (results)	<p>供試物品「A 蒟蒻 [redacted] 韓国製」より得られた抽出液の水素イオン指数 (pH)を以下に示す。 The hydrogen ion exponent (pH) of the extract of the sample "A KONNYAKU [redacted] made in Korea" derived from pH measurement are shown below.</p> <table border="1"><thead><tr><th>試料 (sample name)</th><th>pH</th></tr></thead><tbody><tr><td>A 蒟蒻 [redacted] 韓国製 (A KONNYAKU [redacted] made in Korea)</td><td>6.7</td></tr></tbody></table> <p>以下余白 (the end)</p>	試料 (sample name)	pH	A 蒟蒻 [redacted] 韓国製 (A KONNYAKU [redacted] made in Korea)	6.7
試料 (sample name)	pH				
A 蒟蒻 [redacted] 韓国製 (A KONNYAKU [redacted] made in Korea)	6.7				
摘要 (method)	<p>供試物品1個を40℃の蒸留水300 mLに1時間浸漬して十分に膨潤させ、絞った液についてpHを測定した。測定はガラス電極式水素イオン濃度指示計HM-25G(東亜ディーケーケー(株)製)にて行った。 The sample was soaked in 300 mL of distilled water at 40℃ for 1 hour. After squeezed, the pH of its solution was measured by pH meter HM-25G (DKK-TOA CORPORATION).</p>				

※上記の試験等の結果は、提出物品のみについての結果です。
当センター名を使用して本結果通知書の内容を広告物その他に記載しようとする場合には、あらかじめ当センターの承認を受けてください。