

改 正 後	改 正 前																																																				
<p>農林水産大臣が定める国際標準化機構及び国際電気標準会議が定めた認証を行う機関又は試験所に関する基準</p> <p>1 認証を行う機関に関する基準</p> <p>日本農林規格等に関する法律（昭和25年法律第175号。以下「法」という。）第16条第1項第1号（法第36条において準用する場合を含む。）の農林水産大臣が定める国際標準化機構及び国際電気標準会議が定めた認証を行う機関に関する基準は、表1の左欄に掲げる農林物資の種類又は農林物資の取扱い等の方法の区分ごとに、同表の右欄のとおりとする。</p> <p>表1 認証を行う機関に関する基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>農林物資の種類又は農林物資の取扱い等の方法の区分</th> <th>基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(略)</td><td rowspan="20">ISO/IEC 17065</td></tr> <tr><td>地鶏肉</td></tr> <tr><td>(削る)</td></tr> <tr><td>農産物缶詰及び農産物瓶詰</td></tr> <tr><td>(略)</td></tr> <tr><td>生産情報公表農産物</td></tr> <tr><td>(削る)</td></tr> <tr><td>(削る)</td></tr> <tr><td>(削る)</td></tr> <tr><td>農産物漬物</td></tr> <tr><td>(略)</td></tr> <tr><td>そしゃく配慮食品</td></tr> <tr><td>日持ち生産管理切り花</td></tr> <tr><td>有機料理を提供する飲食店等の管理方法</td></tr> <tr><td>人工種苗生産技術による水産養殖産品</td></tr> <tr><td>接着重ね材</td></tr> <tr><td>接着合せ材</td></tr> <tr><td>障害者が生産行程に携わった食品</td></tr> <tr><td>青果市場の低温管理</td></tr> <tr><td>人工光型植物工場における葉菜類の栽培環境管理</td></tr> <tr><td>持続可能性に配慮した鶏卵・鶏肉</td></tr> <tr><td>ノングルテン米粉の製造工程管理</td></tr> <tr><td>接着たて継ぎ材</td></tr> </tbody> </table>	農林物資の種類又は農林物資の取扱い等の方法の区分	基準	(略)	ISO/IEC 17065	地鶏肉	(削る)	農産物缶詰及び農産物瓶詰	(略)	生産情報公表農産物	(削る)	(削る)	(削る)	農産物漬物	(略)	そしゃく配慮食品	日持ち生産管理切り花	有機料理を提供する飲食店等の管理方法	人工種苗生産技術による水産養殖産品	接着重ね材	接着合せ材	障害者が生産行程に携わった食品	青果市場の低温管理	人工光型植物工場における葉菜類の栽培環境管理	持続可能性に配慮した鶏卵・鶏肉	ノングルテン米粉の製造工程管理	接着たて継ぎ材	<p>農林水産大臣が定める国際標準化機構及び国際電気標準会議が定めた認証を行う機関又は試験所に関する基準</p> <p>1 認証を行う機関に関する基準</p> <p>日本農林規格等に関する法律（昭和25年法律第175号。以下「法」という。）第16条第1項第1号（法第36条において準用する場合を含む。）の農林水産大臣が定める国際標準化機構及び国際電気標準会議が定めた認証を行う機関に関する基準は、表1の左欄に掲げる農林物資の種類又は農林物資の取扱い等の方法の区分ごとに、同表の右欄のとおりとする。</p> <p>表1 認証を行う機関に関する基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>農林物資の種類又は農林物資の取扱い等の方法の区分</th> <th>基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(略)</td><td rowspan="20">ISO/IEC 17065</td></tr> <tr><td>地鶏肉</td></tr> <tr><td><u>有機農産物</u></td></tr> <tr><td>農産物缶詰及び農産物瓶詰</td></tr> <tr><td>(略)</td></tr> <tr><td>生産情報公表農産物</td></tr> <tr><td><u>有機加工食品</u></td></tr> <tr><td><u>有機飼料</u></td></tr> <tr><td><u>有機畜産物</u></td></tr> <tr><td>農産物漬物</td></tr> <tr><td>(略)</td></tr> <tr><td>そしゃく配慮食品</td></tr> <tr><td>日持ち生産管理切り花 <u>(JAS 0001)</u></td></tr> <tr><td>有機料理を提供する飲食店等の管理方法 <u>(JAS 0004)</u></td></tr> <tr><td>人工種苗生産技術による水産養殖産品 <u>(JAS 0005)</u></td></tr> <tr><td><u>接着重ね材 (JAS 0006)</u></td></tr> <tr><td><u>接着合せ材 (JAS 0007)</u></td></tr> <tr><td><u>障害者が生産行程に携わった食品 (JAS 0010)</u></td></tr> <tr><td><u>青果市場の低温管理 (JAS 0011)</u></td></tr> <tr><td><u>人工光型植物工場における葉菜類の栽培環境管理 (JAS 0012)</u></td></tr> <tr><td><u>持続可能性に配慮した鶏卵・鶏肉 (JAS 0013)</u></td></tr> <tr><td><u>ノングルテン米粉の製造工程管理 (JAS 0014)</u></td></tr> <tr><td><u>接着たて継ぎ材 (JAS 0015)</u></td></tr> </tbody> </table>	農林物資の種類又は農林物資の取扱い等の方法の区分	基準	(略)	ISO/IEC 17065	地鶏肉	<u>有機農産物</u>	農産物缶詰及び農産物瓶詰	(略)	生産情報公表農産物	<u>有機加工食品</u>	<u>有機飼料</u>	<u>有機畜産物</u>	農産物漬物	(略)	そしゃく配慮食品	日持ち生産管理切り花 <u>(JAS 0001)</u>	有機料理を提供する飲食店等の管理方法 <u>(JAS 0004)</u>	人工種苗生産技術による水産養殖産品 <u>(JAS 0005)</u>	<u>接着重ね材 (JAS 0006)</u>	<u>接着合せ材 (JAS 0007)</u>	<u>障害者が生産行程に携わった食品 (JAS 0010)</u>	<u>青果市場の低温管理 (JAS 0011)</u>	<u>人工光型植物工場における葉菜類の栽培環境管理 (JAS 0012)</u>	<u>持続可能性に配慮した鶏卵・鶏肉 (JAS 0013)</u>	<u>ノングルテン米粉の製造工程管理 (JAS 0014)</u>	<u>接着たて継ぎ材 (JAS 0015)</u>
農林物資の種類又は農林物資の取扱い等の方法の区分	基準																																																				
(略)	ISO/IEC 17065																																																				
地鶏肉																																																					
(削る)																																																					
農産物缶詰及び農産物瓶詰																																																					
(略)																																																					
生産情報公表農産物																																																					
(削る)																																																					
(削る)																																																					
(削る)																																																					
農産物漬物																																																					
(略)																																																					
そしゃく配慮食品																																																					
日持ち生産管理切り花																																																					
有機料理を提供する飲食店等の管理方法																																																					
人工種苗生産技術による水産養殖産品																																																					
接着重ね材																																																					
接着合せ材																																																					
障害者が生産行程に携わった食品																																																					
青果市場の低温管理																																																					
人工光型植物工場における葉菜類の栽培環境管理																																																					
持続可能性に配慮した鶏卵・鶏肉																																																					
ノングルテン米粉の製造工程管理																																																					
接着たて継ぎ材																																																					
農林物資の種類又は農林物資の取扱い等の方法の区分	基準																																																				
(略)	ISO/IEC 17065																																																				
地鶏肉																																																					
<u>有機農産物</u>																																																					
農産物缶詰及び農産物瓶詰																																																					
(略)																																																					
生産情報公表農産物																																																					
<u>有機加工食品</u>																																																					
<u>有機飼料</u>																																																					
<u>有機畜産物</u>																																																					
農産物漬物																																																					
(略)																																																					
そしゃく配慮食品																																																					
日持ち生産管理切り花 <u>(JAS 0001)</u>																																																					
有機料理を提供する飲食店等の管理方法 <u>(JAS 0004)</u>																																																					
人工種苗生産技術による水産養殖産品 <u>(JAS 0005)</u>																																																					
<u>接着重ね材 (JAS 0006)</u>																																																					
<u>接着合せ材 (JAS 0007)</u>																																																					
<u>障害者が生産行程に携わった食品 (JAS 0010)</u>																																																					
<u>青果市場の低温管理 (JAS 0011)</u>																																																					
<u>人工光型植物工場における葉菜類の栽培環境管理 (JAS 0012)</u>																																																					
<u>持続可能性に配慮した鶏卵・鶏肉 (JAS 0013)</u>																																																					
<u>ノングルテン米粉の製造工程管理 (JAS 0014)</u>																																																					
<u>接着たて継ぎ材 (JAS 0015)</u>																																																					

精米
(削る)
大豆ミート食品類
プロバイオポニックス技術による養液栽培の農産物
みそ
ベジタリアン又はヴィーガンに適した加工食品
ベジタリアン又はヴィーガン料理を提供する飲食店等の管理方法
低たん白加工処理玄米の包装米飯

精米 (JAS 0017)
有機藻類 (JAS 0018)
大豆ミート食品類 (JAS 0019)
プロバイオポニックス技術による養液栽培の農産物 (JAS 0021)
みそ (JAS 0022)
ベジタリアン又はヴィーガンに適した加工食品 (JAS 0025)
ベジタリアン又はヴィーガン料理を提供する飲食店等の管理方法 (JAS 0026)
低たん白加工処理玄米の包装米飯 (JAS 0027)

2 試験所に関する基準

法第44条第1項（法第56条において準用する場合を含む。）の農林水産大臣が定める国際標準化機構及び国際電気標準会議が定めた試験所に関する基準は、表2の左欄に掲げる試験等の方法の区分ごとに、同表の右欄のとおりとする。

表2 試験所に関する基準

(略)	ISO/IEC 17025
直交集成板の日本農林規格に規定する測定方法	
べにふうき緑茶中のメチル化カテキンの定量－高速液体クロマトグラフ法	
ウンシュウミカン中のβ-クリプトキサンチンの定量－高速液体クロマトグラフ法	
接着重ね材の日本農林規格に規定する測定方法	
接着合せ材の日本農林規格に規定する測定方法	
ほうれんそう中のルテインの定量－高速液体クロマトグラフ法	
生鮮トマト中のリコペンの定量－吸光度法	
接着たて継ぎ材の日本農林規格に規定する測定方法	
きのこ（ぶなしめじ）中のオルニチンの定量－高速液体クロマトグラフ法	
精米の日本農林規格に規定する測定方法	
魚類の鮮度（K値）試験方法－高速液体クロマトグラフ法	
りんごジュース中のプロシアニジン類の定量－高速液体クロマトグラフ法	

2 試験所に関する基準

法第44条第1項（法第56条において準用する場合を含む。）の農林水産大臣が定める国際標準化機構及び国際電気標準会議が定めた試験所に関する基準は、表2の左欄に掲げる試験等の方法の区分ごとに、同表の右欄のとおりとする。

表2 試験所に関する基準

(略)	ISO/IEC 17025
直交集成板の日本農林規格に規定する測定方法	
べにふうき緑茶中のメチル化カテキンの定量－高速液体クロマトグラフ法 (JAS 0002)	
ウンシュウミカン中のβ-クリプトキサンチンの定量－高速液体クロマトグラフ法 (JAS 0003)	
接着重ね材の日本農林規格に規定する測定方法 (JAS 0006)	
接着合せ材の日本農林規格に規定する測定方法 (JAS 0007)	
ほうれんそう中のルテインの定量－高速液体クロマトグラフ法 (JAS 0008)	
生鮮トマト中のリコペンの定量－吸光度法 (JAS 0009)	
接着たて継ぎ材の日本農林規格に規定する測定方法 (JAS 0015)	
きのこ（ぶなしめじ）中のオルニチンの定量－高速液体クロマトグラフ法 (JAS 0016)	
精米の日本農林規格に規定する測定方法 (JAS 0017)	
魚類の鮮度（K値）試験方法－高速液体クロマトグラフ法 (JAS 0023)	
りんごジュース中のプロシアニジン類の定量－高速液体クロマトグラフ法 (JAS 0024)	