

臨時調査報告書（有機農産物の生産行程管理者）

調査日 年 月 日（ 日間）

検査員名

生産行程管理者名 (代表者名)	()	生産行程管理責任者名 格付責任者名	
認定内容等の変更事項			
変更届の提出	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	施設の変更	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
担当者の変更	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	資材の変更	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
取り下げほ場	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
(特記事項)			
(不適合事項)			

※通常の年次調査とは違い、臨時調査は対象となるほ場や施設の確認とその対象に係る記録類(根拠書類含む)の確認を行い、報告をして頂きますが、その他に報告が必要と思われる内容(気になる点等)は項目に係らず報告して下さい。

追加ほ場

生産者名	ほ場番号	有機管理開始日	収穫物に有機表示が 可能となる播種又は定植日 (多年生作物の場合は収穫日)	備考(ほ場の前歴など)
(特記事項)				
(不適合事項)				

認定生産者毎のほ場及び施設等についての確認

追加ほ場における確認

(生産者名: _____)

ほ場番号										
① 看板の設置とその内容(農 B1-2 と照会)										
認定事業者名・生産者名	(適:○ 不適:×)									
ほ場番号・ほ場所在地・ほ場面積	(適:○ 不適:×)									
有機管理開始年月日	(適:○ 不適:×)									
認定日・認定番号	(適:○ 不適:×)									
② ほ場環境										
隣接ほ場で航空防除実施の有・無										
緩衝地帯設置方法(ラジコン 3m・有人 10m)	(適:○ 不適:×)									
航空防除図などの入手の有無										
使用禁止資材の流入防止策の必要の有・無										
防止策(1畦補修 2溝など)										
使用禁止資材の飛来防止策の必要の有・無										
緩衝地帯設置の適切性	(適:○ 不適:×)									
緩衝地帯別収穫の必要の有・無										
③ 用水(水田のみ)										
入水路への家庭排水の混入の有・無										
用排水路の分離 (独立:1 兼用:2)										
慣行水田排水の流入の有・無										
浄化水田の設置状況(必要な場合のみ)	(適:○ 不適:×)									
④ 育苗場所としての利用(ある場合のみ有と記入)										
(特記事項)										
(不適合事項)										

使用施設における確認

(生産者名:___)

施設番号(施設名)	1.()	2.()	3.()	4.()
① 施設全体				
見取り図との整合性(各保管場所など)	1・2・3	1・2・3	1・2・3	1・2・3
作業上の区分管理ができる広さ、明るさ及び構造であるか	1・2・3	1・2・3	1・2・3	1・2・3
適切に清掃されているか(保管に係る施設に限る)	1・2・3	1・2・3	1・2・3	1・2・3
薬剤などの使用状況(薬剤使用記録確認)	1・2・3	1・2・3	1・2・3	1・2・3
② 農産物の保管の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
非有機農産物との区分管理	1・2・3	1・2・3	1・2・3	1・2・3
③ 使用資材の保管の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
非有機資材との区分管理	1・2・3	1・2・3	1・2・3	1・2・3
④ 育苗使用の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
土壌を介する育苗の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
育苗管理の適切性	1・2・3	1・2・3	1・2・3	1・2・3
⑤ スプラウト類の栽培の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
使用禁止資材の飛来及び流入防止策	1・2・3	1・2・3	1. 2. 3	1. 2. 3
生産に用いる資材(水、培地) ※人工照明使用禁止	1・2・3	1・2・3	1. 2. 3	1. 2. 3
薬剤による汚染防止	1・2・3	1・2・3	1. 2. 3	1. 2. 3
(特記事項)				
(不適合事項)				

写真撮影:各施設の全景、施設内の農産物、肥培管理資材・農薬などの保管状況、包材とその保管場所

※外注先の施設も確認すること。

※土壌を介する育苗とは、苗や根が施設の土壌に接触して行われる育苗を指す。