

平成26年第1回定例会（2月議会）

農林水産委員会提出資料

（所管事項関係）

平成26年2月26日

農 林 水 産 部

目 次

- 1 「第三セクターの経営の健全化等に関する行動計画（第2次）」（案）について
[総務部] ----- (別冊)
- 2 平成26年度農林水産部関係機関の組織改正について [農林水産部] -----1
- 3 農用地の土壌汚染防止対策に関する調査結果について [水田総合利用課] -----2
- 4 米政策の見直し等に伴う農家意向調査の取りまとめ状況について
[農林政策課] ----- (当日配布)

2 平成26年度農林水産部関係機関の組織改正について

農林水産部

	機関名	改正内容	備 考
1	農業研修センター	一部機能移転 (大潟村⇒農業試験場)	農業研修センター条例一部改正
2	農業試験場	大潟農場廃止	
3	病虫害防除所	移転 (秋田地方総合庁舎⇒農業試験場)	行政機関設置条例一部改正
4	森林技術センター	改組 林業研究研修センター	森林技術センター条例一部改正
	(1) 総務企画室		
	—	新設 研修普及推進室	行政組織規則一部改正
	(2) 環境経営部		
	(3) 資源利用部		

3 農用地の土壤汚染防止対策に関する調査結果について

水田総合利用課

1 調査結果の概要

カドミウム汚染米の流通を防止するため、出荷団体（全農県本部、J A、県主食集荷組合）では、ロット調査*を実施している。

この結果、県が買入処理する0.40ppm以上の平成25年産の汚染米は、昨年並みの376 tが確認された。

*ロット調査…生産者毎、品種毎、出荷日毎にまとめた数量（ロット）を単位としたカドミウム濃度分析

○ カドミウム濃度調査の結果（平成26年2月24日現在）

調査年度	調査総数		0.40ppm以上		左のうち1.0ppm以上	
	ロット数	数量(t)	ロット数	数量(t)	ロット数	数量(t)
H 2 5	43,000	102,120	233	376		
H 2 4	44,629	101,591	219	374		
H 2 3	44,064	86,232	688	1,128		
H 2 2	39,260	84,988	188	351	-	-
H 2 1	38,752	88,613	181	343	1	1
H 2 0	36,009	85,271	151	335	3	3
H 1 9	32,829	80,430	996	2,105	19	26

2 今後の対策

客土等の恒久対策や湛水管理による発生防止対策に引き続き取り組むとともに、汚染米の買入処理により、安全・安心な秋田米の生産・流通を確保する。

- (1) 細密調査による対策地域の確定と客土等の早期実施
- (2) 湛水管理等の徹底と濃度分析による安全・安心な流通の確保
- (3) 本県独自の買入基準濃度（0.40ppm以上）に基づく汚染米の全量買入・処理
- (4) 植物浄化や化学洗浄など新たな対策技術の推進
- (5) カドミウム超低吸収水稻品種の早期育成