

県	検体番号	品種及び農場番号 (注:農場については、番号は同じでも各県ごとに異なる)	対象微生物: O157 又は 大腸菌	糞便			胆汁			肝臓表面			肝臓内部			肝臓			サンプリング a)できるだけ衛生的に採取 b)通常処理工程中に採取	所見	廃棄状況	<備考> 1)農場の選択方法 ・ランダムもしくはその他理由 2)採取コロニー数 3)VT確認方法:PCR法 (遺伝子検出キット名、括弧内に検出遺伝子を記載)、RPLA法、ELISA法等 4)肝臓採取部位(左葉以外の葉を採取した場合のみ)		
				B(培養法)		A(遺伝子検出法(PCR法))	B(培養法)		A(遺伝子検出法(PCR法))	B(培養法)		A(遺伝子検出法(PCR法))	B(培養法)		A(遺伝子検出法(PCR法))	分 離 培 養	VT 確 認 (遺 伝 子)	A(遺伝子検出法(PCR法))					分 離 培 養	VT 確 認 (遺 伝 子)
				A(遺伝子検出法(PCR法))	分 離 培 養		VT 確 認 (遺 伝 子)	A(遺伝子検出法(PCR法))		分 離 培 養	VT 確 認 (遺 伝 子)		A(遺伝子検出法(PCR法))	分 離 培 養										
⑥	1	交雑 1	大腸菌 O157	大腸菌 O157, VT1,2	-	-	-	-	-	VT2	-	-	O157, VT1,2	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格	1)ランダム 2)3コロニー/培地 3)PCR法(O157&ペロ毒素遺伝子同時検出キット(O157, VT1, VT2)) 4)左葉、右葉 <その他> ・大腸菌の試験方法: DHL寒天培地で培養→釣菌→生化学的性状確認	
	2	交雑 2	大腸菌 O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	3	交雑 2	大腸菌 O157	VT2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	4	交雑 2	大腸菌 O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	5	交雑 1	大腸菌 O157	VT1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	6	交雑 3	大腸菌 O157	VT2	-	-	-	-	-	-	VT2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	7	交雑 3	大腸菌 O157	VT2	-	-	-	-	-	-	VT2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	8	交雑 1	大腸菌 O157	-	大腸菌 O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	9	交雑 1	大腸菌 O157	VT1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	10	交雑 2	大腸菌 O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
⑦	1	和牛 1	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格	1)ランダム 2)陰性のための実施せず 3)PCR法(O157&ペロ毒素遺伝子同時検出キット(O157, VT1, VT2))	
	2	和牛 2	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	3	和牛 3	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	4	交雑 4	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	5	和牛 5	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	6	和牛 6	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	7	交雑 7	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	8	和牛 8	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	9	和牛 9	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	10	交雑 10	O157	VT2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
⑧	1	和牛 1	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格	1)ランダム 2)最高5コロニー/培地 3)PCR法(O157&ペロ毒素遺伝子同時検出キット(O157, VT1, VT2))	
	2	和牛 1	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	3	和牛 2	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	4	和牛 2	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	5	和牛 3	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	6	和牛 1	O157	-	-	-	-	-	-	-	O157	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	7	和牛 1	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	8	和牛 1	O157	VT2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	9	和牛 4	O157	VT1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	10	和牛 3	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	11	和牛 4	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	12	和牛 4	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	13	和牛 4	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		

県	検体番号	品種及び農場番号 (注:農場については、番号は同じでも各県ごとに異なる)	対象微生物: O157 又は 大腸菌	糞便			胆汁			肝臓表面			肝臓内部			肝臓			<備考> 1)農場の選択方法 ・ランダムもしくはその他の理由 2)採取コロニー数 3)VT確認方法:PCR法 (遺伝子検出キット名、括弧内に検出遺伝子を記載)、RPLA法、ELISA法等 4)肝臓採取部位(左葉以外の葉を採取した場合のみ)	
				B(培養法)			B(培養法)			B(培養法)			B(培養法)			サンプリング a)できるだけ衛生的に採取 b)通常処理工程中に採取	所見	廃棄状況		
				A(遺伝子検出法(PCR法))	分離培養	VT確認(遺伝子)	A(遺伝子検出法(PCR法))	分離培養	VT確認(遺伝子)	A(遺伝子検出法(PCR法))	分離培養	VT確認(遺伝子)	A(遺伝子検出法(PCR法))	分離培養	VT確認(遺伝子)					
⑨	1	ホルスタイン 1	大腸菌 O157	-	大腸菌	-	-	-	大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格	1)過去の調査でO157が確認された農場または黒毛和種の肥育農場 2)最高5コロニー/培地 3)PCR法(O157&ベロ毒素遺伝子同時検出キット(O157, VT1, VT2)) <その他> ・大腸菌の試験方法: ペトリフィルム使用	
	2	ホルスタイン 2	大腸菌 O157	-	大腸菌	-	-	-	大腸菌	-	-	O157	O157	O157	-	-	異常なし	合格		
	3	ホルスタイン 3	大腸菌 O157	-	大腸菌	-	-	-	大腸菌	-	-	-	大腸菌	-	-	-	-	鋸屑肝		廃棄
	4	ホルスタイン 3	大腸菌 O157	-	大腸菌	-	-	-	大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	5	和牛 4	大腸菌 O157	-	大腸菌	-	-	-	大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	鋸屑肝	廃棄		
	6	ホルスタイン 5	大腸菌 O157	VT1	O157	O157, VT1	-	-	-	VT1	大腸菌	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	7	ホルスタイン 5	大腸菌 O157	-	大腸菌	-	-	-	大腸菌	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	8	交雑 6	大腸菌 O157	-	大腸菌	-	-	大腸菌	-	大腸菌	-	-	-	-	-	-	胆汁漏出	合格		
	9	和牛 6	大腸菌 O157	-	大腸菌	-	-	大腸菌	-	大腸菌	-	-	-	-	-	-	胆汁漏出 鋸屑肝	廃棄		
	10	和牛 7	大腸菌 O157	-	大腸菌	-	-	-	大腸菌	-	-	-	大腸菌	-	-	-	鋸屑肝	廃棄		
⑩	1	和牛 1	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格	1)黒毛和種または交雑種を対象。 2)5コロニー前後/培地 3)PCR法(O-157(ベロ毒素1型・2型遺伝子)One Shot PCR Typing Kit Ver.2、(VT1, VT2)) 4)左葉、方形葉、尾状葉を混和して1検体とした。	
	2	交雑 2	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	3	交雑 3	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	4	交雑 3	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	5	交雑 4	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	6	交雑 4	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	7	交雑 5	O157	VT2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	8	交雑 6	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	9	交雑 6	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	10	交雑 6	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	11	交雑 6	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	12	交雑 6	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	13	交雑 6	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		
	14	交雑 6	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	おがくず肝	一部廃棄		
	15	交雑 7	O157	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	異常なし	合格		