

・検査結果

①平成19年度残留有害物質モニタリング検査結果

検体別	テトラサイクリン類		オルメトプリム		スルファジミジン		スルファジメトキシシ	
	検体数	陽性数	検体数	陽性数	検体数	陽性数	検体数	陽性数
牛	60	0	5	0	5	0	5	0
豚	60	0	5	0	5	0	5	0
鶏	12	0	4	0	4	0	4	0
鶏卵	15	0	5	0	5	0	5	0
乳	27	0	/		9	0	/	
ブリ	9	0	/		3	0	/	
ヒラメ	2	0	/		0	0	/	
計	185	0	19	0	31	0	22	0

検体別	スルファメラジン		スルファモノメトキシシ		チアンフェニコール		ピリメタミン	
	検体数	陽性数	検体数	陽性数	検体数	陽性数	検体数	陽性数
牛	5	0	5	0	5	0	5	0
豚	5	0	5	0	5	0	/	
鶏	4	0	4	0	4	0	4	0
鶏卵	5	0	5	0	5	0	5	0
乳	/		/		/		/	
ブリ	3	0	3	0	3	0	/	
ヒラメ	/		/		/		/	
計	22	0	22	0	22	0	14	0

検体別	フルベンタゾール		ベンジルペニシリン		スルファキノキサリン		オキシサリン酸	
	検体数	陽性数	検体数	陽性数	検体数	陽性数	検体数	陽性数
牛	10	0	/		/		/	
豚	10	0	/		/		/	
鶏	4	0	4	0	4	0	4	0
鶏卵	5	0	/		5	0	5	0
乳	/		/		/		/	
ブリ	/		/		3	0	3	0
ヒラメ	/		/		/		/	
計	29	0	4	0	12	0	12	0

検体別	トリメトプリム		チアベンダゾール		スルフィソゾール	
	検体数	陽性数	検体数	陽性数	検体数	陽性数
牛	/		/		/	
豚	/		/		/	
鶏	4	0	/		/	
鶏卵	5	0	/		/	
乳	/		9	0	/	
ブリ	/		/		3	0
ヒラメ	/		/		/	
計	9	0	9	0	3	0