

放射能測定結果

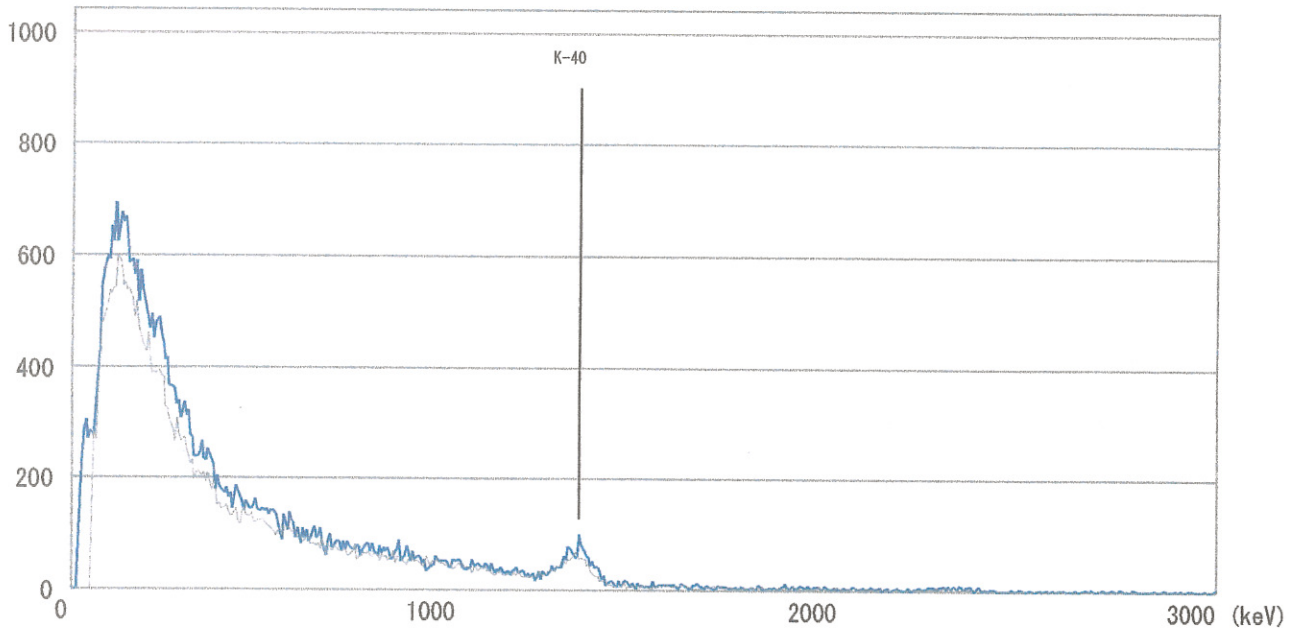
印刷日時 : 2013/03/04 13:14:43

測定場所	農事組合法人 会田共同養鶏組合		
測定番号	20130304-2	測定機器	AT1320A(S/N:20738)
測定日時	2013年03月04日 12時40分20秒	測定時間	1800 秒
測定容器	Marinelli, 1l	試料重量	1000 g
分析核種	I+Cs+K	信頼水準	0.95
試料情報	米たまご		
セシウム合計	---- ± ---- Bq/kg		

判定	核種	放射能濃度	絶対誤差	統計誤差	検出下限値	ピーク検出
ピーク検出	I-131	5.98 Bq/kg	±2.69 Bq/kg	40.7%	3.62 Bq/kg	
不検出	Cs-137				5.15 Bq/kg	
不検出	Cs-134				4.76 Bq/kg	
ピーク検出	K-40	110 Bq/kg	±46 Bq/kg	37.0%	63.5 Bq/kg	P

【判定条件】 ピーク検出 (検出下限値以上)

【ピーク検出】 P:ピーク検出 M:同一ピークに複数核種が存在



スペクトル解析結果 (データID: 19)

サーチドピーク		ネットカウント (P=0.68)	ピークBG	検出限界カウント	核種	エネルギー (keV)	放出率 (%)
No.	ピークチャンネル						
1	225.43	79.5 ± 57.8	739.5	176.0	K-40	1460.83	10.67
2	391.58	-1.7 ± 23.8	56.7	76.3			
不サーチドピーク		検出限界カウント					
No.	核種						
1	I-131	263.4 (364.5keV)					
2	Cs-134	221.2 (604.7keV)					
3	Cs-137	223.5 (661.6keV)					

放射能測定結果

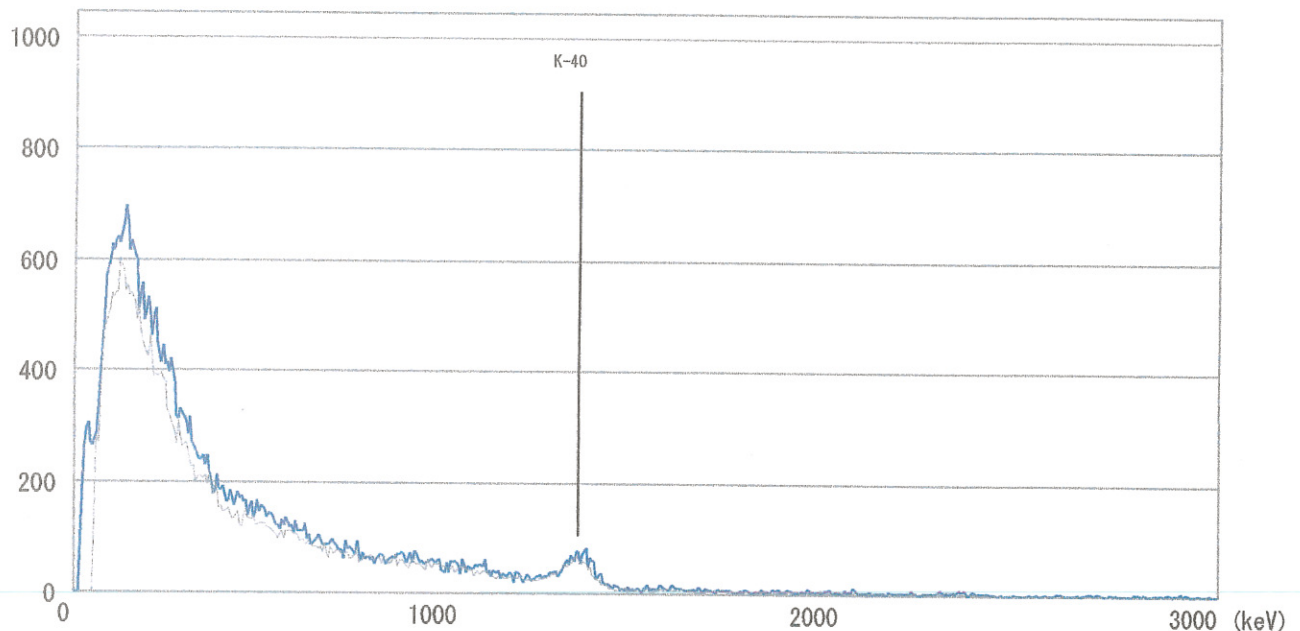
印刷日時：2013/03/04 12:36:10

測定場所	農事組合法人 会田共同養鶏組合		
測定番号	20130304-1	測定機器	AT1320A(S/N:20738)
測定日時	2013年03月04日 11時42分06秒	測定時間	1800 秒
測定容器	Marinelli, 1l	試料重量	1000 g
分析核種	I+Cs+K	信頼水準	0.95
試料情報	平飼いたまご		
総計	5.91 ± 3.36 Bq/kg		

判定	核種	放射能濃度	絶対誤差	統計誤差	検出下限値	備考
ピーク検出	I-131	4.57 Bq/kg	±2.40 Bq/kg	52.5%	3.62 Bq/kg	
ピーク検出	Cs-137	5.91 Bq/kg	±3.36 Bq/kg	56.9%	5.15 Bq/kg	
不検出	Cs-134				4.76 Bq/kg	
ピーク検出	K-40	93.8 Bq/kg	±43.9 Bq/kg	42.7%	63.5 Bq/kg	P

[判定条件] ピーク検出 (検出下限値以上)

[備考] P:ピーク検出 M:同一ピークに複数核種が存在



スペクトル解析結果 (データID: 18)

サーチドピーク							
No.	ピークチャンネル	ネットカウント (P=0.68)	ピークBG	検出限界カウント	核種	エネルギー (keV)	放出率 (%)
1	224.22	25.2 ± 58.1	739.5	178.3	K-40	1460.83	10.67
2	392.83	21.7 ± 21.3	56.7	67.0			
不サーチドピーク							
No.	核種	検出限界カウント					
1	I-131	263.6 (364.5keV)					
2	Cs-134	215.0 (604.7keV)					
3	Cs-137	219.3 (661.6keV)					

放射能測定結果

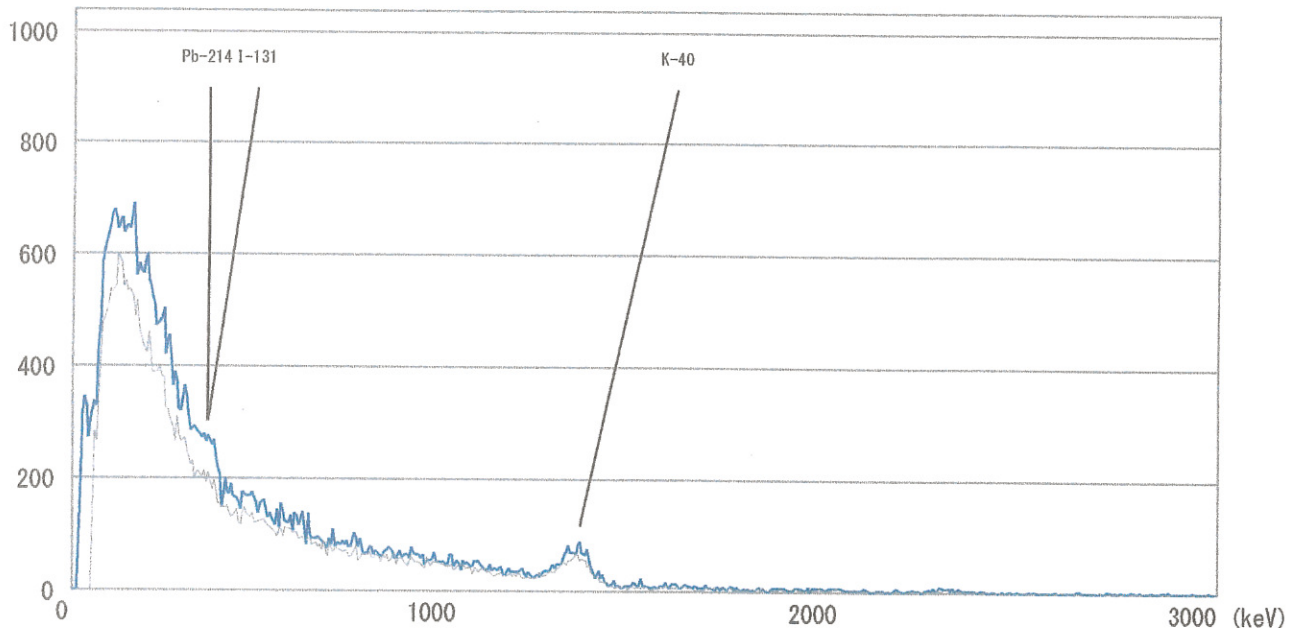
印刷日時：2012/11/28 14:49:37

測定場所	農事組合法人 会田共同養鶏組合		
測定番号	20121128-1	測定機器	AT1320A(S/N:20738)
測定日時	2012年11月28日 14時05分59秒	測定時間	1800 秒
測定容器	Marinelli, 1l	試料重量	750 g
分析核種	I+Cs+K	信頼水準	0.95
試料情報	飼料用米 佐久浅間 2012年産		
セシウム合計	---- ± ---- Bq/kg		

判定	核種	放射能濃度	絶対誤差	統計誤差	検出下限値	ビーク検出
ビーク検出	I-131	15.1 Bq/kg	±4.6 Bq/kg	22.7%	4.93 Bq/kg	M
不検出	Cs-137				7.04 Bq/kg	
不検出	Cs-134				6.47 Bq/kg	
ビーク検出	K-40	169 Bq/kg	±65 Bq/kg	33.1%	86.7 Bq/kg	P

【判定条件】 ビーク検出 (検出下限値以上)

【ビーク検出】 P:ビーク検出 M:同一ビークに複数核種が存在



スペクトル解析結果 (データID: 16)

サーチドピーク							
No.	ビークチャンネル	ネットカウント (P=0.68)		ビークBG	検出限界カウント	核種	エネルギー (keV) 放出率 (%)
1	60.11	170.8 ± 91.2		0.0	275.4	Pb-214	351.99 36.70
2	225.36	148.8 ± 58.0		739.5	174.7	I-131	364.49 81.70
3	388.78	65.7 ± 21.1		56.7	63.1	K-40	1460.83 10.67
否サーチドピーク							
No.	核種	検出限界カウント					
1	Cs-134	215.3 (604.7keV)					
2	Cs-137	222.6 (661.6keV)					

放射能測定結果

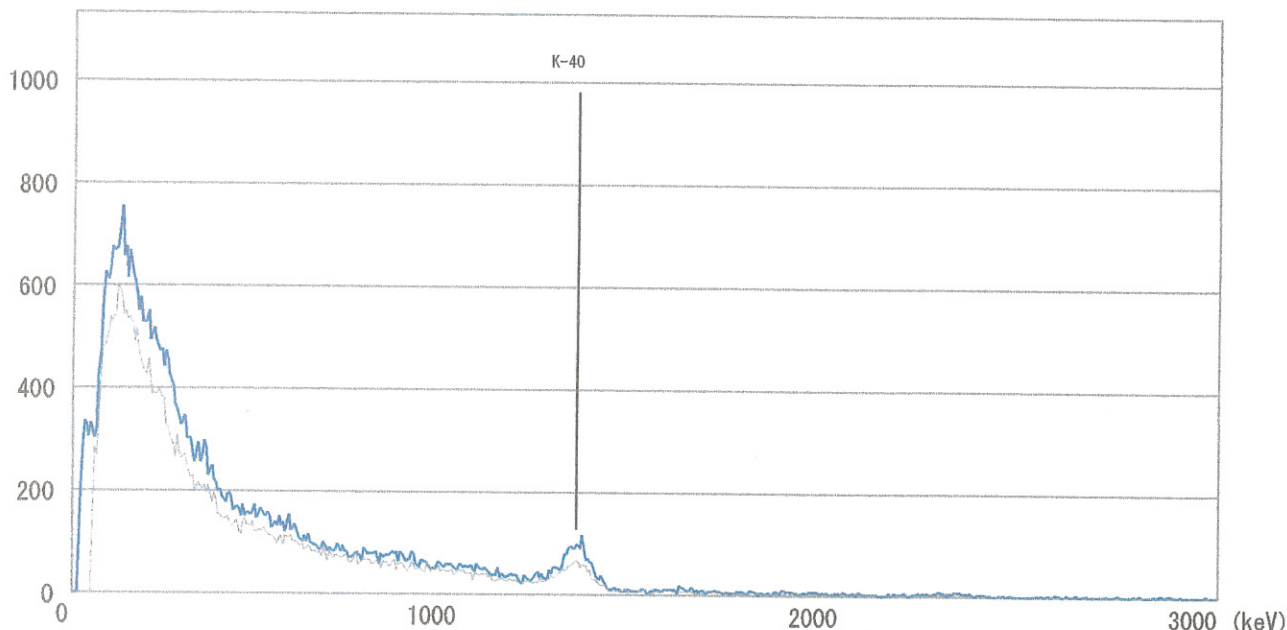
印刷日時 : 2012/11/28 16:42:49

測定場所	農事組合法人 会田共同養鶏組合		
測定番号	20121128-2	測定機器	AT1320A (S/N: 20738)
測定日時	2012年11月28日 14時52分48秒	測定時間	1800 秒
測定容器	Marinelli, 1l	試料重量	830 g
分析核種	I+Cs+K	信頼水準	0.95
試料情報	配合飼料 NONGM成鶏こめ20121128		
セシウム合計	----- ± ----- Bq/kg		

判定	核種	放射能濃度	絶対誤差	統計誤差	検出下限値	ピーク検出
ピーク検出	I-131	6.84 Bq/kg	±3.36 Bq/kg	45.3%	4.43 Bq/kg	
不検出	Cs-137				6.31 Bq/kg	
不検出	Cs-134				5.81 Bq/kg	
ピーク検出	K-40	304 Bq/kg	±81 Bq/kg	17.4%	77.7 Bq/kg	P

[判定条件] ピーク検出 (検出下限値以上)

[ピーク検出] P:ピーク検出 M:同一ピークに複数核種が存在



スペクトル解析結果 (データID: 17)

サーチドピーク							
No.	ピークチャンネル	ネットカウント (P=0.68)	ピークBG	検出限界カウント	核種	エネルギー (keV)	放出率 (%)
1	223.45	276.8 ± 62.8	739.5	186.3	K-40	1460.83	10.67
2	270.54	130.0 ± 26.0	0.0	74.7			
3	315.77	86.0 ± 21.3	0.0	62.2			
4	391.66	10.3 ± 21.8	56.7	69.4			
不サーチドピーク							
No.	核種	検出限界カウント					
1	I-131	272.2 (364.5keV)					
2	Cs-134	220.4 (604.7keV)					
3	Cs-137	221.4 (661.6keV)					

放射能測定結果

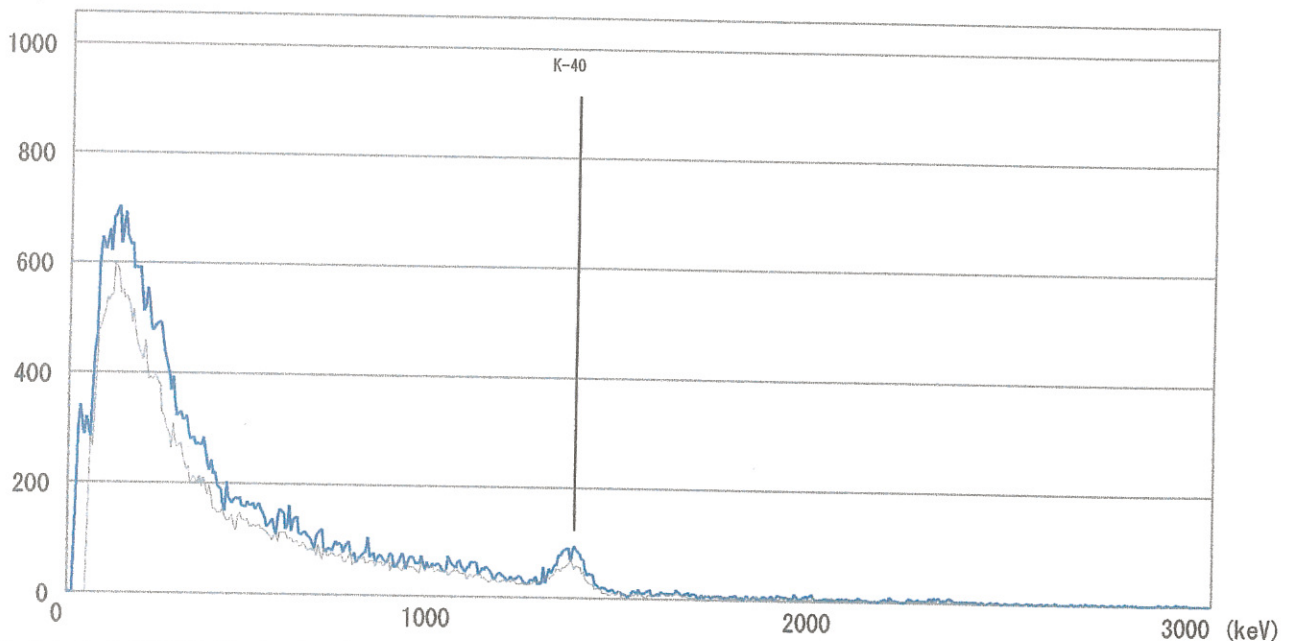
印刷日時 : 2012/11/19 12:44:54

測定場所	農事組合法人 会田共同養鶏組合		
測定番号	20121119-2	測定機器	AT1320A(S/N:20738)
測定日時	2012年11月19日 12時08分21秒	測定時間	1800 秒
測定容器	Marinelli, 1l	試料重量	705 g
分析核種	I+Cs+K	信頼水準	0.95
試料情報	魚粉 (焼津) 2012年11月19日		
セシウム合計	---- ± ---- Bq/kg		

判定	核種	放射能濃度	絶対誤差	統計誤差	検出下限値	ピーク検出
ピーク検出	I-131	10.6 Bq/kg	±4.3 Bq/kg	34.9%	5.27 Bq/kg	
不検出	Cs-137				7.53 Bq/kg	
不検出	Cs-134				6.90 Bq/kg	
ピーク検出	K-40	308 Bq/kg	±88 Bq/kg	20.2%	92.6 Bq/kg	P

[判定条件] ピーク検出 (検出下限値以上)

[ピーク検出] P:ピーク検出 M:同一ピークに複数核種が存在



スペクトル解析結果 (データID: 15)

サーチドピーク							
No.	ピークチャンネル	ネットカウント (P=0.68)	ピークBG	検出限界カウント	核種	エネルギー (keV)	放出率 (%)
1	176.78	163.0 ± 57.1	0.0	171.6			
2	225.36	172.8 ± 61.1	739.5	183.5	K-40	1460.83	10.67
3	365.31	35.8 ± 16.4	0.0	50.6			
4	388.06	27.2 ± 19.8	56.7	62.1			
否サーチドピーク							
No.	核種	検出限界カウント					
1	I-131	273.8 (364.5keV)					
2	Cs-134	227.9 (604.7keV)					
3	Cs-137	229.9 (661.6keV)					

放射能測定結果

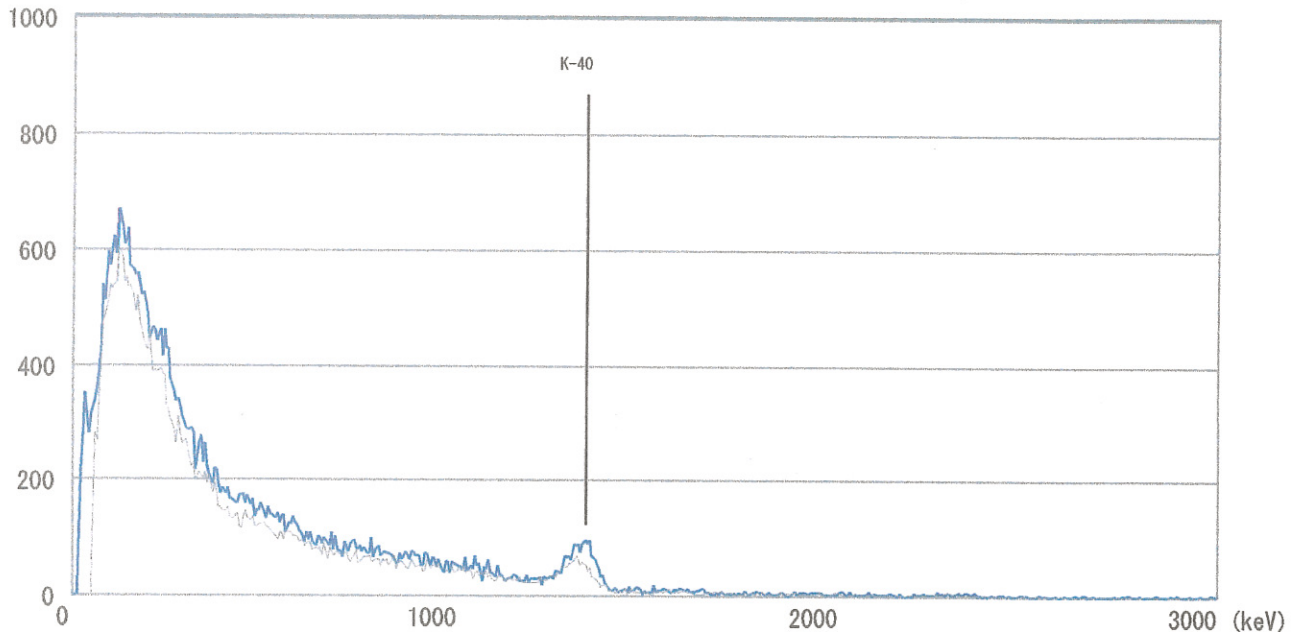
印刷日時 : 2012/09/28 15:20:45

測定場所	農事組合法人 会田共同養鶏組合		
測定番号	120928-3	測定機器	AT1320A(S/N:20738)
測定日時	2012年09月28日 14時23分13秒	測定時間	1800 秒
測定容器	Marinelli, 1l	試料重量	485 g
分析核種	I+Cs+K	信頼水準	0.95
試料情報	米ぬか (新潟)		
セシウム合計	---- ± ---- Bq/kg		

判定	核種	放射能濃度	絶対誤差	統計誤差	検出下限値	ピーク検出
不検出	I-131				7.83 Bq/kg	
不検出	Cs-137				11.2 Bq/kg	
不検出	Cs-134				10.2 Bq/kg	
ピーク検出	K-40	456 Bq/kg	±130 Bq/kg	20.2%	138 Bq/kg	P

【判定条件】 ピーク検出 (検出下限値以上)

【ピーク検出】 P:ピーク検出 M:同一ピークに複数核種が存在



スペクトル解析結果 (データID: 13)

サーチドピーク							
No.	ピークチャンネル	ネットカウント (P=0.68)	ピークBG	検出限界カウント	核種	エネルギー (keV)	放出率 (%)
1	39.22	265.3 ± 107.3	0.0	322.6			
2	227.36	307.2 ± 59.6	739.5	175.3	K-40	1460.83	10.67
否サーチドピーク							
No.	核種	検出限界カウント					
1	I-131	263.2 (364.5keV)					
2	Cs-134	224.6 (604.7keV)					
3	Cs-137	224.0 (661.6keV)					

放射能測定結果

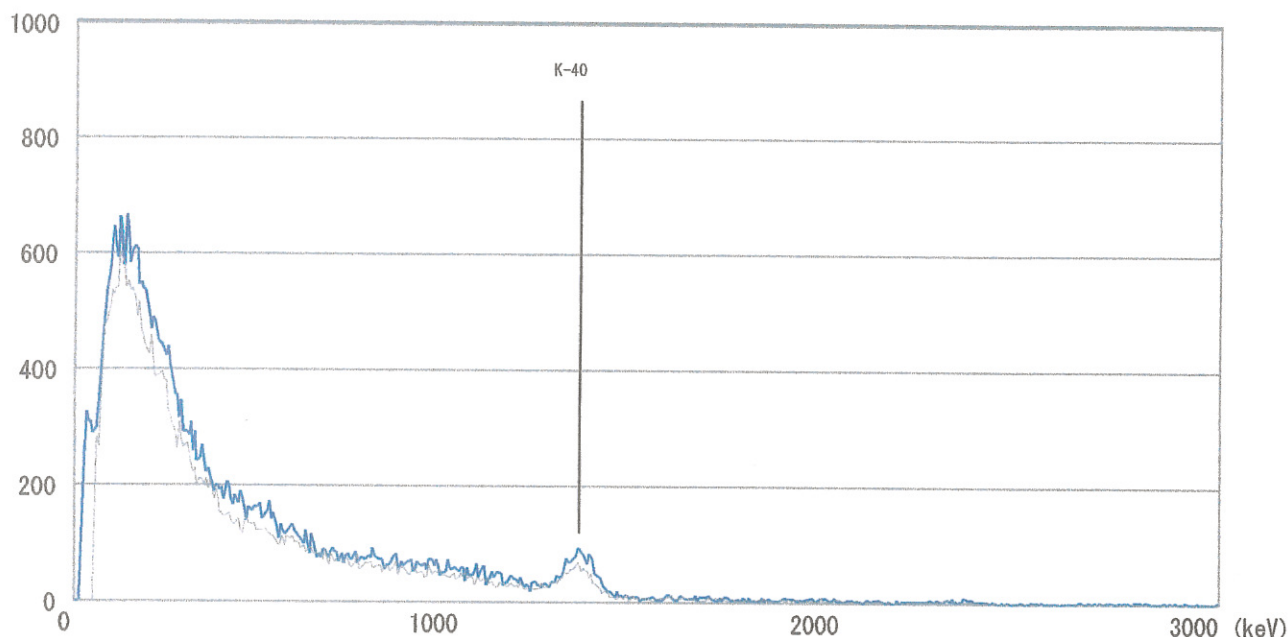
印刷日時 : 2012/09/28 14:19:59

測定場所	農事組合法人 会田共同養鶏組合			
測定番号	120928-2	測定機器	AT1320A(S/N:20738)	
測定日時	2012年09月28日 13時37分18秒		測定時間	1800 秒
測定容器	Marinelli, 1l	試料重量	660 g	
分析核種	I+Cs+K	信頼水準	0.95	
試料情報	魚粉 (焼津)			
セシウム合計	---- ± ---- Bq/kg			

判定	核種	放射能濃度	絶対誤差	統計誤差	検出下限値	ピーク検出
不検出	I-131				5.65 Bq/kg	
不検出	Cs-137				8.08 Bq/kg	
不検出	Cs-134				7.40 Bq/kg	
ピーク検出	K-40	309 Bq/kg	±91 Bq/kg	21.4%	99.3 Bq/kg	P

[判定条件] ピーク検出 (検出下限値以上)

[ピーク検出] P:ピーク検出 M:同一ピークに複数核種が存在



スペクトル解析結果 (データID: 12)

サーチドピーク		ネットカウント (P=0.68)	ピークBG	検出限界カウント	核種	エネルギー (keV)	放出率 (%)
No.	ピークチャンネル						
1	224.20	302.2 ± 59.8	739.5	176.3	K-40	1460.83	10.67
2	395.84	1.7 ± 22.0	56.7	70.6			
不サーチドピーク		検出限界カウント					
No.	核種						
1	I-131	266.6 (364.5keV)					
2	Cs-134	216.3 (604.7keV)					
3	Cs-137	220.4 (661.6keV)					

放射能測定結果

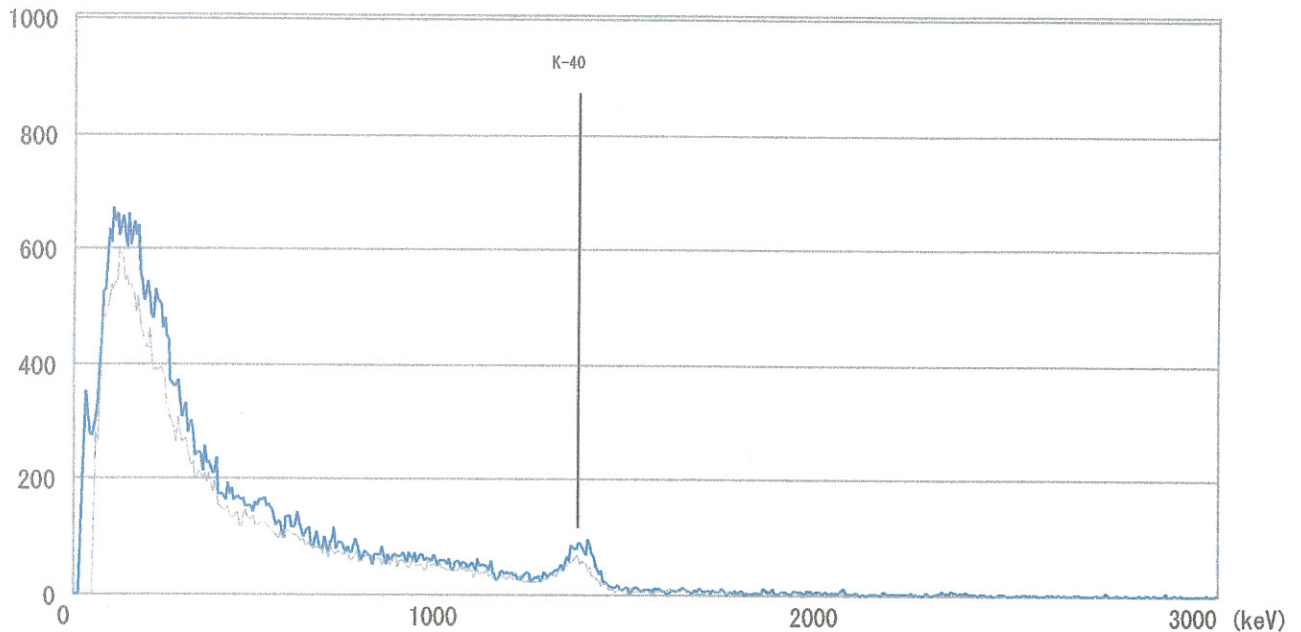
印刷日時：2012/09/28 13:28:33

測定場所	農事組合法人 会田共同養鶏組合			
測定番号	120928-1	測定機器	AT1320A(S/N:20738)	
測定日時	2012年09月28日 12時18分29秒		測定時間	1800 秒
測定容器	Marinelli, 1l	試料重量	795 g	
分析核種	I+Cs+K	信頼水準	0.95	
試料情報	成鶏飼料NoNGMこめ2			
セシウム合計	---- ± ---- Bq/kg			

判定	核種	放射能濃度	絶対誤差	統計誤差	検出下限値	ピーク検出
不検出	I-131				4.64 Bq/kg	
不検出	Cs-137				6.61 Bq/kg	
不検出	Cs-134				6.08 Bq/kg	
ピーク検出	K-40	272 Bq/kg	±77 Bq/kg	20.0%	81.4 Bq/kg	P

【判定条件】 ピーク検出（検出下限値以上）

【ピーク検出】 P:ピーク検出 M:同一ピークに複数核種が存在



スペクトル解析結果（データID: 11）

サーチドピーク							
No.	ピークチャンネル	ネットカウント(P=0.68)	ピークBG	検出限界カウント	核種	エネルギー(keV)	放出率(%)
1	38.20	276.7 ± 112.9	0.0	339.7			
2	83.38	154.0 ± 78.0	0.0	235.7			
3	224.88	319.8 ± 60.1	739.5	176.7	K-40	1460.83	10.67
4	392.96	4.7 ± 20.9	56.7	67.0			
不サーチドピーク							
No.	核種	検出限界カウント					
1	I-131	269.8 (364.5keV)					
2	Cs-134	192.9 (604.7keV)					
3	Cs-137	215.3 (661.6keV)					