

甲第131号証の2

3の2項 生物兵器 省令第2条の2(第1項第一号～第2項第八号)(平成27(2015)年10月1日施行の貨物等省令・2015年12月25日施行のEU規則に準拠)

2015年版

- 注1「対比用文言」：貨物等省令を細分化する必要がある場合、これを対比用文言と呼び、参考欄に示した。
 貨物等省令にはない文言なので、注意すること。
 注2「EU規制の差異注意」(要)：EU規制が貨物等省令の規制内容と「厳密に」一致しないと判断される場合を示す。対比先とされるEU規制番号の使用に注意すること。
 貨物等省令とEU規制のそれぞれの原文により規制内容を精査すること。
 注3 エクセルの一つのセルに記入できる字数に制限があるため、必要に応じて「字数制約により、セル分割」などと記して、行を分けた。
 注4 貨物等省令行は号番号が変わる毎にセル下地色を変えた。

行	日 EU 別	貨物等省令				EU規制番号		貨物等省令文言(全文)	備考					
		政令 条 項	号	イロ ハ	細番	5桁	細番		対比用文言(注1)	EU規制文言(英文)	EU規制の 差異注意 (要)(注)			
1	日	3の2(1)	2条の2	1				IC351, IC353, IC354						
2	日	3の2(1)	2条の2	1				IC351, IC354						
3	日	3の2(1)	2条の2	1				IC351, IC354						
4	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a			a) 第一号に該当するものうち、アフリカ馬疫ウイルス	IC351 Human and animal pathogens and "toxins", as follows: a. Viruses, whether natural, enhanced or modified, either in the form of "isolated live cultures" or as material including living material which has been deliberately inoculated or contaminated with such cultures, as follows: 1. African horse sickness virus.		
5	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	2		b) 第一号に該当するものうち、アフリカ豚コレラウイルス	2. African swine fever virus;		
6	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC354 a	1		c) 第一号に該当するものうち、アンデアン・ポテト・ラテント・ウイルス	IC354 Plant pathogens, as follows: a. Viruses, whether natural, enhanced or modified, either in the form of "isolated live cultures" or as material including living material which has been deliberately inoculated or contaminated with such cultures, as follows: 1. Andean potato latent virus (Potato Andean latent tymovirus);		
7	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	3		d) 第一号に該当するものうち、アンデスウイルス	IC351 Human and animal pathogens and "toxins", as follows: a. Viruses, whether natural, enhanced or modified, either in the form of "isolated live cultures" or as material including living material which has been deliberately inoculated or contaminated with such cultures, as follows (中略) 3. Andes virus;		
8	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	13		e) 第一号に該当するものうち、エボラウイルス	13. Ebola virus;		
9	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	56		f) 第一号に該当するものうち、黄熱ウイルス	56. Yellow fever virus;		
10	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	19		g) 第一号に該当するものうち、オーエスキュー病ウイルス	19. Herpes virus (Ajcszky's disease);		
11	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	36		h) 第一号に該当するものうち、オムスク出血熱ウイルス	36. Omsk haemorrhagic fever virus;		
12	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	37		i) 第一号に該当するものうち、オロポチウイルス	37. Oropouche virus;		
13	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	16		j) 第一号に該当するものうち、ガナリトウイルス	16. Guanarito virus;		
14	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	23		k) 第一号に該当するものうち、キャサスール森林病ウイルス	23. Kyasanur Forest virus;		
15	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	43		l) 第一号に該当するものうち、牛疫ウイルス	43. Rinderpest virus;		
16	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	9		m) 第一号に該当するものうち、クリミアーコンゴ出血熱ウイルス	9. Congo-Crimean haemorrhagic fever virus;		
17	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	14		n) 第一号に該当するものうち、口蹄疫ウイルス	14. Foot and mouth disease virus;		
18	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	45		o) 第一号に該当するものうち、サビアウイルス	45. Sabia virus;		
19	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	32		p) 第一号に該当するものうち、サル痘ウイルス	32. Monkey pox virus;		
20	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	38		q) 第一号に該当するものうち、小反芻獣疫ウイルス	38. Peste des petits ruminants virus;		
21	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	40		r) 第一号に該当するものうち、シンノンブレウイルス	40. Sin nombre virus;		
22	EU	3の2(1)	2条の2	1				IC351 a	54		s) 第一号に該当するものうち、水胞性口炎ウイルス	54. Vesicular stomatitis virus;		

23	EU	3の2(1) 2条の2	1																	u) 第一号に該当するものうち、西部ウマ脳炎ウイルス	55. Western equine encephalitis virus;		
24	EU	3の2(1) 2条の2	1																	v) 第一号に該当するものうち、セントルイス脳炎ウイルス	49. St. Louis encephalitis virus;		
25	EU	3の2(1) 2条の2	1																	w) 第一号に該当するものうち、ソウルウイルス	46. Seoul virus;		
26	EU	3の2(1) 2条の2	1																	x) 第一号に該当するものうち、タニ媒介性脳炎ウイルス	51. Tick-borne encephalitis virus (Russian Spring-Summer encephalitis virus);		
27	EU	3の2(1) 2条の2	1																	y) 第一号に該当するものうち、チクングニヤウイルス	7. Chikungunya virus;		
28	EU	3の2(1) 2条の2	1																	z) 第一号に該当するものうち、チャパレウイルス	6. Chappare virus;		
29	EU	3の2(1) 2条の2	1																	aa) 第一号に該当するものうち、跳躍病ウイルス	26. Louping ill virus;		
30	EU	3の2(1) 2条の2	1																	ab) 第一号に該当するものうち、テッシュエン病ウイルス	50. Teschen disease virus;		
31	EU	3の2(1) 2条の2	1																	ac) 第一号に該当するものうち、テュクロウイルス	8. Choclo virus;		
32	EU	3の2(1) 2条の2	1																	ad) 第一号に該当するものうち、デング熱ウイルス	10. Dengue fever virus;		
33	EU	3の2(1) 2条の2	1																	ae) 第一号に該当するものうち、痘瘧ウイルス	52. Variola virus;		
34	EU	3の2(1) 2条の2	1																	af) 第一号に該当するものうち、東部ウマ脳炎ウイルス	12. Eastern equine encephalitis virus;		
35	EU	3の2(1) 2条の2	1																	ag) 第一号に該当するものうち、ドブラバールベルグドウイルス	11. Dobrava-Belgrade virus;		
36	EU	3の2(1) 2条の2	1																	ah) 第一号に該当するものうち、トリインフルエンザウイルス(H5又はH7のH抗原を有するものに限る。)	4. Avian influenza virus, which are: a. Uncharacterised or b. Defined in Annex I(2) EC Directive 2005/94/EC (OJ L 10 14.1.2006 p. 16) as having high pathogenicity, as follows: 1. Type A viruses with an IVPI (intravenous pathogenicity index) in 6 week old chickens of greater than 1.2; or 2. Type A viruses of the subtypes H5 or H7 with genome sequences codified for multiple basic amino acids at the cleavage site of the haemagglutinin molecule similar to that observed for other HPAI viruses, indicating that the haemagglutinin molecule can be cleaved by a host ubiquitous protease;		要
37	EU	3の2(1) 2条の2	1																	ai) 第一号に該当するものうち、豚コレラウイルス	20. Hog cholera virus (swine fever virus);		
38	EU	3の2(1) 2条の2	1																	aj) 第一号に該当するものうち、ニバウイルス	35. Nipah virus;		
39	EU	3の2(1) 2条の2	1																	ak) 第一号に該当するものうち、日本脳炎ウイルス	21. Japanese encephalitis virus;		
40	EU	3の2(1) 2条の2	1																	al) 第一号に該当するものうち、ニューカッスル病ウイルス	34. Newcastle disease virus;		
41	EU	3の2(1) 2条の2	1																	am) 第一号に該当するものうち、ハンターウイルス	17. Hantaan virus;		
42	EU	3の2(1) 2条の2	1																	an) 第一号に該当するものうち、ブタエンテロウイルス9型	39. Porcine enterovirus type 9 (swine vesicular disease virus);		
43	EU	3の2(1) 2条の2	1																	ao) 第一号に該当するものうち、フニンウイルス	22. Junin virus;		
44	EU	3の2(1) 2条の2	1																	ap) 第一号に該当するものうち、ブルータンウイルス	5. Bluetongue virus;		
45	EU	3の2(1) 2条の2	1																	aq) 第一号に該当するものうち、ベネズエラウマ脳炎ウイルス	53. Venezuelan equine encephalitis virus;		
46	EU	3の2(1) 2条の2	1																	ar) 第一号に該当するものうち、ヘンドラウイルス	18. Hendra virus (Equine morbillivirus);		
47	EU	3の2(1) 2条の2	1																	as) 第一号に該当するものうち、ポテトスピンドル-チュバー-ウィロイド	1. C354 Plant pathogens, as follows: a. Viruses, whether natural, enhanced or modified, either in the form of "isolated live cultures" or as material including living material which has been deliberately inoculated or contaminated with such cultures, as follows: (中略) 2. Potato spindle tuber viroid		
48	EU	3の2(1) 2条の2	1																	at) 第一号に該当するものうち、ポワッサンウイルス	40. Powassan virus;		
49	EU	3の2(1) 2条の2	1																	au) 第一号に該当するものうち、マチュポウイルス	30. Machupo virus;		
50	EU	3の2(1) 2条の2	1																	av) 第一号に該当するものうち、マルブルグウイルス	31. Marburg virus;		
51	EU	3の2(1) 2条の2	1																	aw) 第一号に該当するものうち、マレー渓谷脳炎ウイルス	33. Murray Valley encephalitis virus;		

52	EU	3の2(1) 2条の2	1	—	IC351	a	15		ww) 第一号に該当するものうち、ヤキ痘ウイルス	15. Goat pox virus;	
53	EU	3の2(1) 2条の2	1	—	IC351	a	47		xx) 第一号に該当するものうち、羊痘ウイルス	47. Sheep pox virus;	
54	EU	3の2(1) 2条の2	1	—	IC351	a	24		yy) 第一号に該当するものうち、ラグナネグラウイルス	24. Laguna Negra virus;	
55	EU	3の2(1) 2条の2	1	—	IC351	a	25		zz) 第一号に該当するものうち、ラッサ熱ウイルス	25. Lassa fever virus;	
56	EU	3の2(1) 2条の2	1	—	IC351	a	26		aaa) 第一号に該当するものうち、ランピーズキン病ウイルス	28. Lumpy skin disease virus;	
57	EU	3の2(1) 2条の2	1	—	IC351	a	41		bbb) 第一号に該当するものうち、リッサウイルス属のウイルス(狂犬病ウイルスを含む。)	41. Rabies virus and all other members of the Lyssavirus genus;	
58	EU	3の2(1) 2条の2	1	—	IC351	a	42		ccc) 第一号に該当するものうち、リフトバレー熱ウイルス	42. Rift Valley fever virus;	
59	EU	3の2(1) 2条の2	1	—	IC351	a	29		ddd) 第一号に該当するものうち、リンパ球性髄膜炎ウイルス	29. Lymphocytic choriomeningitis virus;	
60	EU	3の2(1) 2条の2	1	—	IC351	a	27		eee) 第一号に該当するものうち、ルヨウイルス	27. Lujo virus;	
61	EU	3の2(1) 2条の2	1	—	IC351	a	44		fff) 第一号に該当するものうち、ロシオウイルス	44. Rocio virus;	
62	日	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351				細菌(ワクチンを除く。)であつて、アルゲンチネン菌、ウェルシュ菌(イブシロン毒産生型のものに限る。)、ウシ流産菌、オウム病クラミジア、牛肺疫菌(小コロニー型)、コクシエラ属、パーネッティイ、コレラ菌、志賀赤痢菌、炭疽菌、チフス菌、腸管出血性大腸菌(血清型O26、O45、O103、O104、O111、O121、O145及びO157)、発疹チフスリケッチア、バラチ菌、鼻疽菌、ブタ流産菌、フチリカム菌、ペスト菌、ボツリヌス菌、マルタ熱菌、山羊伝染性胸膜肺炎菌F38株、野兔病菌又は類鼻疽菌		
63	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	8		aa) 第二号に該当するものうち、アルゲンチネン菌	c. Bacteria, whether natural, enhanced or modified, either in the form of "isolated live cultures" or as material including living material which has been deliberately inoculated or contaminated with such cultures, as follows: (中略) 8. Clostridium argentinense (formerly known as Clostridium botulinum Type G), botulinum neurotoxin producing strains;	
64	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	12		b) 第二号に該当するものうち、ウェルシュ菌	12. Clostridium perfringens epsilon toxin producing types;	
65	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	2		c) 第二号に該当するものうち、ウシ流産菌	2. Brucella abortus;	
66	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	7		d) 第二号に該当するものうち、オウム病クラミジア	7. Chlamydia psittaci (formally known as Chlamydia psittaci);	
67	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	16		e) 第二号に該当するものうち、牛肺疫菌(小コロニー型)	16. Mycoplasma mycoides subspecies mycoides SC (small colony);	
68	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	13		f) 第二号に該当するものうち、コクシエラ属、パーネッティイ	13. Coxiella burnetii;	
69	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	21		g) 第二号に該当するものうち、コレラ菌	21. Vibrio cholerae;	
70	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	20		h) 第二号に該当するものうち、志賀赤痢菌	20. Shigella dysenteriae;	
71	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	1		i) 第二号に該当するものうち、炭疽菌	1. Bacillus anthracis;	
72	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	18		j) 第二号に該当するものうち、チフス菌	18. Salmonella typhi;	
73	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	19		k) 第二号に該当するものうち、腸管出血性大腸菌(血清型O26、O45、O103、O104、O111、O121、O145及びO157)	19. Shiga toxin producing Escherichia coli (STEC) of serogroups O26, O45, O103, O104, O111, O121, O145, O157, and other shiga toxin producing serogroups; Technical Note: Shiga toxin producing Escherichia coli (STEC) is also known as enterohaemorrhagic E. coli (EHEC) or verocytotoxin producing E. coli (VTEC).	
74	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	17		l) 第二号に該当するものうち、発疹チフスリケッチア	17. Rickettsia prowasecki;	
75	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	9		m) 第二号に該当するものうち、バラチ菌	9. Clostridium botulinum neurotoxin producing strains;	
76	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	5		n) 第二号に該当するものうち、鼻疽菌	5. Burkholderia mallei (Pseudomonas mallei);	
77	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	4		o) 第二号に該当するものうち、ブタ流産菌	4. Brucella suis;	
78	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	11		p) 第二号に該当するものうち、フチリカム菌	11. Clostridium butyricum, botulinum neurotoxin producing strains;	
79	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	22		q) 第二号に該当するものうち、ペスト菌	22. Yersinia pestis;	
80	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	10		r) 第二号に該当するものうち、ボツリヌス菌	10. Clostridium botulinum;	
81	EU	3の2(1) 2条の2	1	二	IC351	c	3		s) 第二号に該当するものうち、マルタ熱菌	3. Brucella melitensis;	

137	EU	3の2(1)	2条の2	1	五														o) 第五号に該当するものうち、フクシニア・ストリフォルミス	5. <i>Puccinia striiformis</i> (syn. <i>Puccinia glumarum</i>);	
138	EU	3の2(1)	2条の2	1	五													p) 第五号に該当するものうち、ペロンスクロスポラ・フィリピンシス	7. <i>Peronosclerospora philippinensis</i> (<i>Peronosclerospora sacchari</i>);		
139	EU	3の2(1)	2条の2	1	五													q) 第五号に該当するものうち、マグナポルテ・オリゼ	6. <i>Magnaporthe oryzae</i> (<i>Pyciricularia oryzae</i>);		
140	EU	3の2(1)	2条の2	1	五													r) 第五号に該当するものうち、マイクロシクルス・ウレイ	3. <i>Microcyclus ulei</i> (syn. <i>Dothidella ulei</i>);		
141	EU	3の2(1)	2条の2	1	五													s) 第五号に該当するものうち、ラルストニア・ソラナセア・レウス3及び次亜種2	5. <i>Ralstonia solanacearum</i> , race 3, biovar 2;		
142	日	3の2(1)	2条の2	1	六													第一号、第二号若しくは前号に該当するものの核酸の塩基配列のうち病原性を発現させるもの又は第三号若しくは第四号に該当するものを産生させる核酸の塩基配列を有する遺伝子(染色体、ゲノム、プラスミド、トランスポゾン及びベクターを含む。)			
143	EU	3の2(1)	2条の2	1	六													t) 第六号に該当するものうち、第一号、第二号又は第五号(1C351.a., 1C351.b., 1C351.c., 1C351.e., 1C352又は1C354)に該当するもの	1C353 Genetic elements and genetically modified organisms, as follows: a. Genetically modified organisms or genetic elements that contain nucleic acid sequences associated with pathogenicity of organisms specified in 1C351.a., 1C351.c., 1C351.e. or 1C354;		
144	EU	3の2(1)	2条の2	1	六													u) 第六号に該当するものうち、第三号(1C351.d.)又は第四号に該当するもの	b. Genetically modified organisms or genetic elements that contain nucleic acid sequences coding for any of the "toxins" specified in 1C351.d. or "sub-units of toxins" thereof. Technical Notes: 1. Genetic elements include, inter alia, chromosomes, genomes, plasmids, transposons and vectors whether genetically modified or unmodified. 2. Nucleic acid sequences associated with the pathogenicity of any of the micro-organisms specified in 1C351.a., 1C351.b., 1C351.c., 1C351.e., 1C352 or 1C354 means any sequence specific to the specified micro-organism that: a. In itself or through its transcribed or translated products represents a significant hazard to human, animal or plant health: (字数制約により、セル分割) b. Is known to enhance the ability of a specified micro-organism, or any other organism into which it may be inserted or otherwise integrated, to cause serious harm to humans, animals or plant health. Note: 1C353 does not control nucleic acid sequences associated with the pathogenicity of enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> , serotype O157 and other verotoxin producing strains, other than those coding for the verotoxin, or for its sub-units.		
145	EU	3の2(1)	2条の2	1	六													v) 第六号に該当するものうち、第一号、第二号又は第五号(1C351.a., 1C351.b., 1C351.c., 1C351.e., 1C352又は1C354)に該当するもの			
146	日	3の2(1)	2条の2	1	七													第一号、第二号若しくは第五号に該当するものの核酸の塩基配列のうち病原性を発現させるもの又は第三号若しくは第四号に該当するものを産生させる核酸の塩基配列を有するように遺伝子を改変した生物(微生物を含む。)			
147	EU	3の2(1)	2条の2	1	七													w) 第七号に該当するものうち、第一号、第二号又は第五号(1C351.a., 1C351.b., 1C351.c., 1C351.e., 1C352又は1C354)に該当するもの	1C353 Genetic elements and genetically modified organisms, as follows: a. Genetically modified organisms or genetic elements that contain nucleic acid sequences associated with pathogenicity of organisms specified in 1C351.a., 1C351.b., 1C351.c., 1C351.e., 1C352 or 1C354; (後略)	要	
148	EU	3の2(1)	2条の2	1	七													x) 第七号に該当するものうち、第三号(1C351.d.)又は第四号に該当するもの	b. Genetically modified organisms or genetic elements that contain nucleic acid sequences coding for any of the "toxins" specified in 1C351.d. or "sub-units of toxins" thereof. Technical Notes: 1. Genetically modified organisms includes organisms in which the genetic material (nucleic acid sequences) has been altered in a way that does not occur naturally by mating and/or natural recombination, and encompasses those produced artificially in whole or in part. 2. Genetic elements include inter alia chromosomes, genomes, plasmids, transposons, and vectors whether genetically modified (字数制約により、セル分割) 3. Nucleic acid sequences associated with the pathogenicity of any of the micro-organisms specified in 1C351.a., 1C351.c., 1C351.e. or 1C354 means any sequence specific to the specified micro-organism that: a. In itself or through its transcribed or translated products represents a significant hazard to human, animal or plant health; or b. Is known to enhance the ability of a specified micro-organism, or any other organism into which it may be inserted or otherwise integrated, to cause serious harm to humans, animals or plant health. Note: 1C353 does not control nucleic acid sequences associated with the pathogenicity of enterohaemorrhagic <i>Escherichia coli</i> , serotype O157 and other verotoxin producing strains, other than those coding for the verotoxin, or for its sub-units.		
149	EU	3の2(1)	2条の2	1	七													y) 第七号に該当するものうち、第一号、第二号又は第五号(1C351.a., 1C351.b., 1C351.c., 1C351.e., 1C352又は1C354)に該当するもの			
150	日	3の2(2)	2条の2	2														輸出令別表第1の3の2の項(2)の経済産業省令で定める仕様のもは、次のいずれかに該当するものとする。			
151	日	3の2(2)	2条の2	2														物理的封じ込めに用いられる装置であって、次のいずれかに該当するもの			
152	日	3の2(2)	2条の2	2														イ 物理的封じ込めのレベルがP3又はP4である施設用の装置			
153	EU	3の2(2)	2条の2	2														ii) i)に該当するものうち、物理的封じ込めのレベルがP3又はP4である施設用の装置	2B352 Equipment capable of use in handling biological materials, as follows: a. Complete biological containment facilities at P3, P4 containment level; Technical Note: P3 or P4 (BL3, BL4, L3, L4) containment levels are as specified in the WHO Laboratory Biosafety manual (3 rd edition Geneva	要	

