IFAファイル

共欄	欄繰 返数	項目 番号	項目名	新(項目略称)	旧データの項目番号	移送する旧データの項目番号を設定 ※移送しない場合は設定しない	項目長	右詰 ※右詰の場合"1"	編集仕様(記載のないものは単純移送)
						※結合する場合は、カンマ区切りで並べる			
11.79.40									
共通部	1	1	届出種別	KND	1	1	1		
		2	届出受付番号 輸入申告等リンク要否	NO IFF	2	2	11		
		4 5	共通管理番号 控出力要求	KNO HC	4 5	5	10 1		
		6 7	輸入者符号 輸入者名 輸入者住所_都道府県名	IMC IM	6 7	6 7	12 70		
		9	輸入者住所_市区町村(行政区名)	IM2	9	9	15 35		
		11	輸入者住所_町域名・番地 輸入者住所,ビル名ほか	IM4	10 11	10 11	35 70		
		13	輸入者電話番号 衛生管理者	EK	12 13	12	11 6		
		14 15	生産国または製造国製造者コード	COM	14 15	14 15	8		
		17	製造者名	AOM	16 17	17	90		
			製造所コード製造所名	NOP	19	18	80		
			製造所住所 輸出者コード 輸出者名		20 21 22	20 21 22	90 8		先頭8バイトのみ移送する
		22	輸出者住所	EPA	22	22	90		TAIL TO BE A CONTROL OF T
						23,24,25,26			輸出者住所1~4の順で結合する。 その際、90パイトを超えた場合は先頭90パイトを移送する
		24 25	包装者コード 包装者名	PCC PCN	27 28	27 28	8 80		
		26 27	包装者住所 積込港コード	PCA SHC	29 30	29 30	90 5		
		29	積込港名 精込年月日	SHP	31	31 32	20 8		
		30	積卸港コード 積卸港名		33 34	33 34	3 20		
		33	到着年月日 保管場所コード	ARR STC	35 36	35 36	8 5		
		35	保管場所名 搬入年月日	STM	37 38	37 38	20 8		
		37	B/L番号 積載船(機)名		39 40	39 40	35 35		
			事故の有無 貨物の記号	MK1	41	41 42	1 35		
		40 41	貨物の記号 貨物の記号	MK3	43 44	43	35 35		
		42	貨物の記号 入力者コード	IPC	45	45	35 5		空埋め
		44 45 46	入力者名 入力担当者名 入力者電話番号	IPM IPN IPT	46 47	46 47	50 10 12		空埋め
		140	八刀目电回图号		7/	77	12		
欄部	7								「旧データの項目番号」には旧データの欄部先頭項目の項目番号および欄部の項目数 を設定する
		47 48	品目コード 用途		48 49	48 49	7		
		49 50	包装の種類 継続輸入表示	TOP	50 51	50 51	3		
		51	積込数量 積込数量単位	PKG	52 53	52 53	6 2	1	
		53	積込重量 衛生証明書番号	WT	54 55	54	11 35	1	
		55 56	試験成績書の有無 コレラ証明書の有無	CD	56 57	56 57	1		
		57 58	遺伝子組換え 登録制度適用番号(事前)	RGB	58 59	58 59	10		
		59 60	登録制度適用番号(品目) 登録制度適用番号(安全)	RG	60 61	60	10 10		
		61 62	原材料または材質コード 原材料または材質コード	102	62 63	62 63	3		
		63 64	原材料または材質コード 原材料または材質コード	104	64 65	64 65	3		
		65 66 67	原材料または材質コード原材料または材質コード原材料または材質コード	106	66 67 68	66 67 68	3		
		68 69	原材料または材質コード 原材料または材質コード 原材料または材質コード	107 108 109	69 70	69 70	3		
		70 71	原材料または材質コード原材料または材質コード	I10	71 72	71 72	3		
		72 73	原材料または材質コード原材料または材質コード	I12	73 74	73	3		
		74 75	原材料または材質コード 原材料または材質コード	I14	75 76	75 76	3		
		76 77	添加物または成分コード 添加物または成分コード	A01 A02	77 78	77 78	6	_	
		78	添加物または成分コード	A03	79 80	79 80	6		
		81	添加物または成分コード 添加物または成分コード 添加物または成分コード	A06	81 82	81 82	6		
		82 83	添加物または成分コード 添加物または成分コード	A07 A08	83 84	83 84	6		
		84 85	添加物または成分コード 添加物または成分コード	A09 A10	85 86	85 86	6		
		86 87	添加物または成分コード 添加物または成分コード	A12	87 88	87 88	6		
		88	添加物または成分コード 添加物または成分コード 添加物または成分コード	A14	90	90	6		
		91	添加物または成分コード 製造または加工の方法コード	MPM	91 92	91 92	6 3 11		空相水
		92 93 94	届出実績番号 届出実績欄番号 備考	NOJ RAJ NT	93	93	11 1 296		空埋め
		134	100 YO	011	-	00	230		

EOAファイル

共欄	欄繰返数	項目番号	項目名	新(項目略称)	旧データの項目番号	移送する旧データの項目番号を設定 ※移送しない場合は設定しない ※結合する場合は、カンマ区切りで並べる	項目長	右詰 ※右詰の場合"1"	編集仕様(記載のないものは単純移送)
共通部	1								
			申請番号	NO	1	1	10		
		2	申請先動物検疫所コード	SDC	2	2	2		
		4	申請先動物検疫所名 申請者氏名	SDN NOA	4	4	40 60		
		5	申請者住所	AOA	5	5	74		
		6	連絡先電話番号	TOA	6	6	11	1	
		7.8	動物種コード 動物種名	KNC	7	7	40		
		9	品種コード	CMC	9	9	5		
		10	品種名	CMN	10	10	40		
		11 12	名称 用途コード	KNA US	11	11	40	-	空埋め
		13	用途名	UN	12	12	30		
		14	合計頭(羽·群)数	AMT	13	13	6	1	
			頭数(線)	NBM	14	14	5	1	
		16	頭数(雌) 頭数(去勢)	NBF NBC	15 16	15 16	5	1	
		18	頭数(無鑑別・不明)	NBN	17	17	5	i	
		19	年齢(最小)	OLY	18	18	2	1	
		20 21	年齢(最大) 年齢単位	OLO OLM	19	19	2	1	
		22	仕向国(地域)コード	SMC	21	21	2		
		23	仕向国(地域)名	SMN	22	22	30		
		24 25	生産地名 経歴	SSTN	24 25	24 25	80 80		
		26	輸送形態	TRC	26	26	1	1	
		27	AWB番号	BLN	27	27	35		
			搭載船(機)名	VSL	28 29	28	35		
			搭載港コード 搭載港名	TSKC	30	30	20		
		31	搭載予定年月日	TSYD	31	31	8	1	
		32	<u>描載予定年</u>	TSYY	32	32	4	1	
		33	搭載予定月 搭載予定時期	TSYM	33	33	1	1	
			検査希望場所コード	MOC	35	35	4		
		36	検査希望場所名	MON	36	36	74		
		37 38	接査希望年月日(自) 接査希望年月日(至)	KKDS KKDE	37 38	37 38	8	1	
		39	検査希望年 検査希望年	KKJY	39	39	4	1	
		40	検査希望月	KKJM	40	40	2	1	
			検査希望時期	KKJJ SP	41	41	74		
			仕入地 仕入年月日	SRND	42 43	42	40	1	
		44	質付文はひき付経路	KMH	44	44	50		
		45 46	仕入地買付又はひき付経路又は係留地における家畜の伝染性疾病の有無及びその状況 ひき付中発病又は死亡した動物の頭数とその状況	SHK	45	45	74		
		46	ひさ竹中発病又は先亡した動物の頭数とその状況 荷送人コード	HSTJ EPC	46 47	46 47	74 12	1	
		48	荷送人氏名	EPN	48	48	70		
		49	荷送人住所(都道府県)	EA1	49	49	15		
		50 51	荷送人住所(市区町村) 荷送人住所(町域名・番地)	EA2 EA3	50 51	50	35 35		
		52	何达人は所(可収名・台地) 荷送人住所(ビル名ほか)	EA4	52	52	70		
		53	荷受人氏名	IMN	53	53	70		
		54 55	荷受人住所(Street and number/P.O.BOX1) 荷受人住所(Street and number/P.O.BOX2)	AD1 AD2	54 55	54 55	35 35		
			何受人住所(Street and number/P.O.BOX2) 荷受人住所(City name)	AD2 AD3	56	56	35		
		57	荷受人住所(Country sub-entity.name)	AD4	57	57	35		
		58	追加証明	TKSM	58	58	1		
			備考1 備考2	NT1 NT2	59 60	59 60	74		
			<u>網考2</u> 備考3	NT3	61	61	74		

IOAファイル

共欄	欄繰返数	項目	項目名	新(項目略称)	旧データの項目番号	移送する旧データの項目番号を設定	項目長	右詰 ※右詰の場合"1"	編集仕様(記載のないものは単純移送)
	巡狱	曲写				※移送しない場合は設定しない※結合する場合は、カンマ区切りで並べる		※石語の場合 1	
共通部	1								
		1	申請番号	NO	1	1	10		
		2	中請告亏 申請区分	KND	2	2	1	1	
		3	輸入申告等リンク要否	IFF	3	3	1		
		5	共通管理番号 申請年月日	KNO SND	4	4	10 8	1	空埋め
		6	申請者氏名	NOA	5	5	60	'	王生の
			申請者住所	AOA	6	6	74		
			動物種コード 動物種名	KNC	7	8	40		
		10	品種コード	CMC	9	9	5		
		11	品種名	CMN	10	10	40		
			<u>学名</u> 名称	SCN KNA	11	11	30 40		空埋め
		14	用途コード	US	12	12	2		主任(6)
		15	用途名	UN	13	13	30		
		16 17	合計頭(羽·群)数 頭数(雄)	AMT NBM	14 15	14 15	6 5	1	
			頭数(雌)	NBF	16	16	5	i	
		19	頭数(去勢)	NBC	17	17	5	1	
		20	頭数(無鑑別・不明)	NBN OLY	18	18 19	5	1	
		21 22	年齢(最小) 年齢(最大)	OLO	20	20	2	1	
		23	年齡単位	OLM	21	21	1		
			年齡不明	OLF	22	22	1		
		26	ロット番号 仕出国(地域)コード	ROT	23 24	23 24	12		
		27	仕出国(地域)名	SHN	25	25	30		
			生産地(生産施設)	SSTN	26	26	80		
			経歴 輸送形態	CRR TRC	27 28	27 28	80	1	
		31	AWB/BL番号	BLN	29	29	35	•	
		32	搭載船(機)名	VSL	30	30	35		
			搭載地コード 搭載地名	SHP	31	31 32	5 20		
		35	到着港コード	DST	33	33	3		
		36	到着港名	DSTN	34	34	20		
		37 38	搭載年月日 到着年月日	SHD ARR	35 36	35 36	8	1	
			到 日 十 月 日 係 留 検 査 場 所 コード	MOC	37	37	4		
			係留検査場所名	MON	38	38	74		
		41	係留検査場所住所 仕向先が複数ある場合	MOA DSF	39 40	39 40	74		
			仕向地名	DSN	41	41	60		
		44	仕向地市町村コード	DSC	42	42	5	1	
			<u>仕向地市町村名</u> 仕向地住所	DSSN DSB	43 44	43 44	50 40	-	
		47	<u> </u>	DHSN	45	45	40	 	
		48	電話番号	DTEL	46	46	11	1	
			荷受人コード 荷受人氏名	IMC IMN	47 48	47 48	12 70	-	
		51	何支入氏名 荷受人住所(都道府県)	IM1	49	49	15	1	
		52	荷受人住所(市区町村(行政区分))	IM2	50	50	35		
		53 54	荷受人住所(町域名・番地) 荷受人住所(ビル名ほか)	IM3 IM4	51 52	51 52	35 70	1	
			何支人任所(ヒル名はか) 荷送人氏名	EPN	53	53	70	 	
		56	荷送人住所(Street and number/P.O.Box1)	EP1	54	54	35		
			荷送人住所(Street and number/P.O.Box2)	EP2 EP3	55 56	55 56	35 35	1	
			荷送人住所(City name) 荷送人住所(Country sub-entity.name)	EP3 EP4	57	57	35	 	
		60	出国検疫施設コード	SKSC	58	58	5		
		61	出国検疫施設名	SKSN	59 60	59 60	100		
		62 63	出国検疫施設所在地 輸出国輸出許可書番号(CITES)	SKSA	61	61	100 30	 	
		64	原産国輸出許可書番号(CITES)	GCTS	62	62	30		
		65	仕向地外来生物法飼養等許可番号		63	63	30		
		66 67	輸送者外来生物法飼養等許可番号 備考	YGNO NT	64 65	64 65	30 222		
		, ,	ני מוע						

IQAファイル

標	欄繰 返数	項目 番号	項目名	新(項目略称)	旧データの項目番号	移送する旧データの項目番号を設定 ※移送しない場合は設定しない ※結合する場合は、カッフ区内リア並ぶる	項目長	右詰 ※右詰の場合"1"	編集仕様(記載のないものは単純移送)
						※結合する場合は、カンマ区切りで並べる			
通部	1								
		1 2	輸入申告等リンク要否 共通管理番号	IFF KNO	1 2	1 2	1		
		3	届出受理番号 申請番号	RAN NO	3 4	3	10		
		5 6	申請年月日	SND NOA	5 6	5	8 60	1	
		7	申請者住所申請者電話番号	AOA TOA	7	7 8	74 20		
		9 10	動物種コード 動物種名	KNC	9 10	9	10		
		11	用途コード 用途名(試験研究用以外)	USE USNJ	11	11 12	20		
		13	仕出国(地域)コード	SHC	13 14	13 14	30		
		15 16	仕出国(地域)名 到着空港(港)コード 到着空港(港)名	DST	15 16	15 16	20		
		17	到看年月日 AWB/BL番号	ARR BLN	17 18	17 18	35	1	
		20	搭載空港(港)コード 搭載空港(港)名	SHM	19 20	19 20	20		
		21	輸送形態 搭載船名/便名	TRC VSL	21	21 22	35		
		23	搭載年月日 荷送人住名		24	23 24	70	1	
		25 26	荷送人住所1(Street and number/P.O.BOX) 荷送人住所2(Street and number/P.O.BOX) 荷送人住所(City name)	EP1 EP2	25 26	26 27	35		
		28	荷送人住所(Country sub-entity.name)	EP3 EP4 IMC	28 29	28 29	35		
		30	荷受人氏名	IMN	30	30 31	70		
		31 32 33	荷受人住所(都道府県) 荷受人住所(市区町村(行政区名)) 荷受人住所(域域名・番地)	IM1 IM2 IM3	31 32 33	31 32 33	35 35		
				IM3 IM4 KNT1	34 35	33 34 35	70 100		
		36 37	共通部備考 共通部備考 共通部備考	KNT2 KNT3	36 37	36 37	100		
		,,,,	Comments 17						
部	10								「旧データの項目番号」には旧データの欄部先頭項目の項目番号および欄部の項目
		38	犬等名称		38	38	40		を設定する
		39 40	性別 品種コード 品種名	SBT	39 40	39 40	5		
		41 42	品種名 年齢年 年齢月	CMN OLY	41 42	41 42	30 2	1	
		44	生年月日	OLM OLO	43 44	43	8	1	
		46	体長 体高	DHT	45 46	45 46	3	1	
			体重 毛色	DCL	47 48	47 48	30	1	
		49 50	過去1年以内の訪問国及び訪問期間 指定地域滞在の状態	TZJ	49 50	49 50	105		
		51 52	個体識別方法 個体識別番号/マーク	INB	51 52	51 52	20		
		54	マイクロチップの種類(メーカー)コード マイクロチップの種類(メーカー)名	MMN	53 54	53 54	10		
		55 56	標識部位コード		55 56	55 56	8		
		57 58	標識が出る マイクロチップの種類(規格) 標識年月日	MCC MDY	58	57	8	1	
		59 60 61	狂犬病予防接種年月日 狂犬病予防接種有効期限 狂犬病予防溶薬を	DY1 RT1 RC1	59 60	59 60	1		空埋め
		62	征犬病予防液の種類コード 狂犬病予防液の種類コード 狂犬病予防液の種類名 狂犬病予防液の製品名及び製造会社 狂犬病予防接種年月日	RN1 RP1	61	61	10		空埋め
		64 65	狂犬病予防接種年月日 狂犬病予防接種有効期限	DY2	62 63	62 63	8	1	
		66	狂犬病予防液の種類コード 狂犬病予防液の種類名	RG2 RN2			1 10		空埋め 空埋め
		67			64	64	40		
		67 68	狂犬病予防液の製品名及び製造会社 狂犬病予防接種年月日	RP2 DY3	65	65			
		68 69 70	征犬病予防液の製品名及び製造会社 狂犬病予防接種年月日 狂犬病予防接種有効期限	DY3 RT3	65 66	65 66	1	1	空埋め
		68 69 70 71 72	狂犬病予防液の製品名及び製造会社 狂犬病予防接種年月日 狂犬病予防接種有効期限 狂犬病予防液の種類コード 狂犬病予防液の種類コード 狂犬病予防液の種類名 A C 製造会社	DY3	65 66 67		1 1 10 40	1	空埋め
		68 69 70 71 72	狂犬病予防液の製品名及び製造会社 狂犬病予防接種年月日 狂犬病予防接種有効期限 狂犬病予防液の種類コード 狂犬病予防液の種類コード 狂犬病予防液の種類名 A C 製造会社	DY3 RT3 RC3 RN3 RP3 DY4 RT4	66	66		1	空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76	採大衛予防液安基品及及製造会社 狂大衛予防接種年月日 拡大衛予防接種有効期限 拡大衛予防液の種類コード 拡大衛予防液の種類3- に大衛予防液の種類3- に大衛予防液の種類3- に大衛予防液の種類3- に大衛予防液の機合及び製造会社 拡大衛予防液の機合及び製造会社 拡大衛予防液の種類3- に大衛予防液の種類3- に大衛予防液の種類3- に大衛本の機合	DY3 RT3 RC3 RN3 RP3 DY4 RT4 RC4 RN4	66 67 68	66 67 68 69	40 8 1 1 10	1	空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	採大衛市的液の最高名及以與產會社 扩大衛市的接触有分別應 以上海、中央、1920年 北京衛子的接触有分別應 北京衛子的接触有分別應 技工衛子的原始 技工衛子的原始 技工衛子的原始 技工衛子的原始 技工衛子的原始 技工衛子的原始 技工衛子的接触有分別應 技工衛子的接触有分別應 技工衛子的接触有分別應 技工衛子的接触有分別應 技工衛子的接触 技工衛子的接触 技工衛子的接触 技工衛子的接触 技工衛子的接触 技工衛子的接触 技工衛子的接触 技工衛子的接触 技工衛子的流 是 大衛子的流 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	DY3 RT3 RC3 RN3 RP3 DY4 RT4 RC4 RN4 RP4	66 67 68	66 67 68	40 8 1	1	空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81	野大衛子的液の最高名及び製油会社 「大衛子的洗練子用用 田大衛子的洗練子用用 田大衛子的洗練子用 田大衛子的洗練子 「大衛子等の洗練子」 田大衛子的洗練子 田大衛子 田大衛 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛子 田大衛 田大衛 田大衛 田大衛 田大衛 田大衛 田大衛 田大衛	DY3 RT3 RC3 RN3 RP3 DY4 RT4 RC4 RN4 RN4 RN4 RP4 DY5 RT5 RC5	66 67 68 69	66 67 68 69 70	40 8 1 1 10 40 8 1	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83	採大衛下的液の最后名及び製油会社 社大衛下的接種有別期度 社大衛生的接種有別期度 社大衛生的設施第二十 社大衛生的設施第二十 は大衛生物の機能二十 は大衛生物の機能二十 は大衛生物の機能三十 は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物の は大衛生物 は大衛生 は大衛生物 は大衛生 は大衛	DY3 RT3 RC3 RN3 RP3 DY4 RT4 RC4 RN4 RC4 RN4 RP4 DY5 RT5 RC5 RN5 RN5 RP5	66 67 68 69 770	70 71 72 70 71 71 72	40 8 1 1 10 40	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84	以本席や助液の最后名及び頻准会社 比大衛作的接種有別關 出大衛作的接種有別關 出大衛作的接種有別關 出大衛等分別の機能2一片 北大衛等分別の機2一片 北大衛等分別の機2一片 北大衛等分別の最全及び最進会社 北大衛等分別の最全及び製造会社 北大衛等分別の機2 北大衛等分別を開始2一片 北大衛等分別の機2 北大衛等が接種有別關 北大衛等が接種有別 北大衛等が接種有別 北大衛等が接種有別 北大衛等が接種有別 北大衛等が接種有別 北大衛等が接種有別 北大衛等が接種有別 北大衛等が接種有別 北大衛等が接種有別 北大衛等が接種を別 北大衛等が 北大衛等 北大衛等が 北大衛 北大衛等が 北大衛等が 北大衛等が 北大衛等が 北大衛等が 北大衛等が 大 北大衛 大 大 大 大 大 大 大 大 大	DY3 RT3 RC3 RN3 RP3 DY4 RT14 RC4 RN4 RC4 RN4 RC5 RP4 DY5 RC5 RC5 RC5 RN5 RN5 RN5 RN5 RN5 RN6 RAC	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75	66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 6	40 8 1 1 10 40 8 1 1 1	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	採大衛下的液の最后名及び與連查社 扩大衛下的接種有別關 提大衛下的接種有別關 提大衛下的液体制力一片 扩大衛下的液体制力一片 扩大衛下的液体 扩大衛下的 扩大衛下的 扩大衛下的 扩大衛下的 扩大衛下的 扩大衛下的 扩大衛下的 扩大衛下的 扩大衛下的 扩大 扩大 扩大 扩大 扩大 扩大 扩大 扩大 扩大 扩大	DY3 RT3 RG3 RG3 RN3 RP3 DY4 RT4 RC4 RN4 RP4 RC4 RN4 RP4 RP5 RC5 RN5 RC5 RN5 RC6 RN5 RC7 RN5 RC7 RN5 RC7 RN5 RC7 RN5	66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76	66 67 68 69 90 70 71 72 73 74	40 8 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87	以大衛下的液の製金名及び製油会社 比大衛下的接種有別別 以大衛下的接種有別別 以大衛下的接種有別別 以大衛下的原理 以大衛下的液の開発 は大衛下的液の開発 は大衛下的液の製金名及び製油会社 は大衛下的液の製金名及び製油会社 は大衛下的液の製金名及び製油会社 は大衛下的液の製金名及び製油会社 は大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下が液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下的液の機能の に大衛下の液の機能の に大衛下が液の に大衛下が液の に大衛下が液の に大衛下が液の に大衛下が液の に大衛下が液の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が流の に大衛下が に大衛 に大衛下が に大衛下が に大衛下が に大衛下が に大衛下が に大衛下が に大衛 に大衛 に大衛 に大衛 に大衛 に大衛 に大衛 に大衛	DY3 RT3 RC3 RC3 RC3 RC3 RP3 DY4 RT4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC7	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 71 71 72	66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 40 40 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88	採大衛下的液の最后及及以資產会社 扩大衛下的液体操作月日 扩大衛下的液体操作月間 扩大衛下的液体操作 一直 扩大衛下的液体操作 月日 「抗体接受機関上下」 「抗体接受機関上下」 「抗体接受機関上下」 「抗体接受機関上下」 「抗体接受機関上下」 「抗体接受機関上下」 「抗体接受機関上下」	DY3 RT3 RO3 RN3 RP3 DY4 RT4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC7	66 67 68 69 89 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	40 8 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 89 90 91	採大衛下的液の最后名及び製造会社 「大衛下的接種有別別 は大衛下的接種有別別 は大衛下的接種有別別 は大衛下的液の開発 は大衛下的液の開発 は大衛下的液の開発 は大衛下的液の開発 は大衛下的液の開発 は大衛下的液の開発 に大衛下的液の開発 に大衛下的液の開発 に大衛下的液の開発 に大衛下的液の開発 に大衛下的液の開発 に大衛下の液の に大衛下の に大衛下の に大衛 に大衛下の に大衛下の に大衛下の に大衛下の に大衛を に大衛下の に大衛下の に大衛下の に大衛下の に	DY3 RT3 RO3 RO3 RN3 RP3 DY4 RT4 RC4 RP4 RC4 RP4 DY5 RC5 RC9 RC5 RC7 RC6 RT7 RC7 RC7 RC7 RC7 RC7 RC7 RC7 RC7 RC7 RC	66 67 68 69 69 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 40 8 1 1 10 40 40 1 1 10 40 40 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99	以本集や助液の最后名及以資產会社 比大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 以大集市的建模有分別度 以大集市的建模有分別度 以大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 比大集市的流向理整合。 比特度整理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下	DY3 RT3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC4 RN4 RV4 RV4 RV4 RV4 RV4 RV4 RV7 RC5 RC5 RC5 RC7	66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 74 75 76 79 80 81 82 83 84 84 85	96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	40 8 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99	以本集や助液の最后名及以資產会社 比大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 以大集市的建模有分別度 以大集市的建模有分別度 以大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 比大集市的流向理整合。 比特度整理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下	DY3 RT3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC	66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87	166 168 168 168 168 168 168 168 168 168	40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 1 10 40 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99	以本集や助液の最后名及以資產会社 比大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 以大集市的建模有分別度 以大集市的建模有分別度 以大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 比大集市的流向理整合。 比特度整理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下	DY3 RT3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC5 RT5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC7	66 68 68 69 70 71 72 72 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 78 82 83 84 85 86 87 77 88 88 89 89 89	66 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 40 8 1 1 10 40 40 1 1 10 40 40 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 99 99 99 99 99 99 99 99 99	以本集や助液の最后名及以資產会社 比大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 以大集市的建模有分別度 以大集市的建模有分別度 以大集市的建模有分別度 比大集市的建模有分別度 比大集市的流向理整合。 比特度整理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下 抗体接受理图—下	DY3 RT3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC7	96 97 97 98 98 99 70 71 72 73 74 75 76 77 79 98 99 91 91	66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	40 8 1 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 85 86 89 90 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99	以本集中的液の最后名及以复油食社 比大集市的港域和 5 月間 出大量等的港域和 5 月間 以大量等的港域和 5 月間 北大量等的港域和 5 月間 北大量等的港域和 6 月間 北大量等的港域和 6 月間 北大量等的港域和 6 月間 北大量等的港域和 6 月間 北大量等的港域和 6 月間 北大量等的港域和 7 月間 北大學等的港域和 7 月間 北大學等的學等的學等的學等的學等的學等的學等的學等的學等的學等的學等的學等的學等的學	DY3 RT3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC5	66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 77 78 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 88 89 99 99 99 99	96 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	40 8 8 1 1 10 40 8 8 1 1 100 1100 1100 1	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 80 80 81 82 83 84 85 88 89 90 91 92 93 94 95 99 100 101 102 103	以大衛下的液の最后及及以強虐会社 	DY3 RT3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC	66 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 79 90 90 91 92 83 94 99 90 91	96 97 98 98 98 98 99 99 91 91 92 98 98 98 99 99 91 91 92 98 98 98 98 99 99 91 91 92 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	40 8 1 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 82 80 81 82 83 84 83 84 85 86 88 89 99 99 100 101 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	以大衛や助液の最級名及以製油会社 大衛子的液の最級名及以製油会社 大衛子的液和 大衛子的 大衛子的	DY3 RT3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC	66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 77 78 79 80 81 82 82 83 84 85 86 87 88 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 89 99 90 91	96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	40 8 1 1 10 40 40 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 82 80 81 82 83 84 83 84 85 86 88 89 99 99 100 101 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	以大衛や助液の最級名及以製油会社 大衛子的液の最級名及以製油会社 大衛子的液和 大衛子的 大衛子的	DYS RTS RTS RTS RTS RTS RTS RTS R	66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 79 80 81 80 81 82 82 83 84 84 84 85 86 87 88 88 88 88 88 89 89 99 99	166 167 168 169 170 171 171 172 173 174 175 175 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	40 8 8 1 1 10 40 8 8 1 1 100 110 40 8 1 1 4 100 110 11 8 8 1 1 3 3 25 40 8 8 1 1 3 3 25 25 40 8 8 1 1 3 3 25 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 40 8 8 1 1 3 3 2 25 5 6 8 8 8 1 1 1 3 3 2 25 6 8 8 8 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 82 80 81 82 83 84 83 84 85 86 88 89 99 99 100 101 102 103 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	以大衛や助液の最級名及以製油会社 大衛子的液の最級名及以製油会社 大衛子的液和 大衛子的 大衛子的	DY3 RT3 RC0	66 67 67 68 69 70 717 72 73 74 75 75 76 77 77 78 80 81 82 83 84 84 84 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 40 8 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10		空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	日本海下的液の最高名及以積油金柱 日本海下的液の最高名及以積油金柱 日本海下的液和量量。 日本海下的液和量和。 日本海下的液和量和。 日本海下的液和量和。 日本海下的液和量量。 日本海下的液和量和。 日本海下的液和量量。	DY3 RT3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC5	66 67 67 68 68 69 70 71 72 72 73 74 75 75 76 77 75 80 81 82 83 84 84 85 85 86 89 90 91 91 92 92 93 94 96 97 98 99 99 99 99 99	66 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	40 8 1 1 10 10 40 8 1 1 1 10 40 8 1 1 1 10 40 40 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	日本海下的液の最高名及以積油金柱 日本海下的液の最高名及以積油金柱 日本海下的液和量量。 日本海下的液和量和。 日本海下的液和量和。 日本海下的液和量和。 日本海下的液和量量。 日本海下的液和量和。 日本海下的液和量量。	DY3 RT3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC7	66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 100 101 101 101 101 101 105	66 68 69 69 69 70 70 71 72 73 73 74 75 77 77 78 79 79 79 79 79	40 8 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10		空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 80 81 82 83 84 85 86 86 87 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	以本等や別点の最近を放り場合会社 「大学等や別点の最近となり場合会社 「大学等と別談議員が別議議員が別議議員 「大学等を別談議員を別議議員 「大学等を別談議員を別議議員 「大学等を別談議員を別議議員 「大学等を別談議員を別議議員 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議」 「大学等を別談議員」 「大学等の記述者」 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議員」 「大学等を別談議員」 「大学等の記述者 「大学等の記述者 「大学等の記述者 「大学等の記述者 「大学等の記述者 「大学等の記述者 「大学等の記述者 「大学等の記述者 「大学等の記述者 「大学等	DY3 RT3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC7 RAC RC7 RAC RC7 RC7 RC7 RC7 RC7 RC7 RC7 RC7 RC7 RC	66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 88 89 90 91 92 92 93 94 94 95 96 96 97 97 99 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	96 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	40 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S		空埋め 空埋め 空埋め
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 80 81 82 83 84 85 86 86 87 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	日本海下的液の最高名及以積油金柱 日本海下的液の最高名及以積油金柱 日本海下的液和量量。 日本海下的液和量和。 日本海下的液和量和。 日本海下的液和量和。 日本海下的液和量量。 日本海下的液和量和。 日本海下的液和量量。	DY3 RT3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC3 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC4 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC5 RC7	66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 73 74 77 77 77 77 78 79 80 81 81 82 82 84 84 84 85 86 87 88 88 88 89 99 91 91 92 93 94 95 99 99 99 99 99 100 101 102 103	66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	40 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		空埋め 空埋め 空埋め