見			受理 令和 年	月 日							
本	↓ 婚 姫	届	第	号	公館印		1000 day		TE .		
	<b>一</b> 令和 <mark>6</mark> 年 <del>3</del>	3 月 1 日 届出					(※押印は任意) <b>外国の</b> 治	と律に ト	11 <b>地名</b> 加 1 m	<b>55</b> 5日 章正日日	書を提出す
	在ロシア目	本国大使殿	書類調査 戸籍記載 記	載調査 調査票	附 票 住民票 通	知		は下での	ファロア四 し、		日で近山り
		<del>総領事</del>					住所	Z	る場合は記り	(不要	
	(フリガナ)	夫 に <b>ガイム</b>	なる人 <b>タロウ</b>	妻に	こ な る 人		本 籍				
		K E	名	氏	名				番番		番番
(1)	氏 名	外務	太郎	ロマノーヴァ	エカチェリーナ イヴァノ	グナ	記入の注意				
	生 年 月 日	<b>平成 元</b> 年 8 月 4 日		西暦 1990 2 月 3 日		B		D.柳 I - 「力			
		ロシア連邦 モスクワ市					<ul><li>┛ロシア人の場合、名の</li><li>前、父称姓」の順番で</li></ul>				
(2)	住 所	-00.9HF32	テー・ペレウーロ75A番地	III. 40°- S.	同左		前、又称妊」の順番で ください。	で記入して			
		の氏名	外務 太郎	世帯主の氏名	同左		Vicev.				
(0)	本籍		B千代田区 ・ <sub>日</sub> <del>※地</del>	1	コシア連邦 番地		$\overline{}$				
(3)	外国人のときは (国籍だけを書い てください)	震が関2丁 <sup>筆頭者</sup>	外務 一朗	筆頭者	番		$\geq$				
-	父母及び	の氏名	<b>6 一朗</b> 続き柄	の氏名 父 <b>ロマノフ イ</b> !	ヴァン ペトローヴィチ 続	桥	日本国籍者の生年月日				
	養父母の氏名父母との続き柄	母	<b>優子 長</b> 男			女	(令和・平成)」、外				
	(右記の養父母以外にも 養父母がいる場合には その他の欄に書いてください)	養父 続き柄 養父 続き柄   養母 養子 養母 養女					は、「西暦(1990年)	」で記入			
(1)	婚姻後の夫婦の	□夫の氏 <b>新本籍</b> (左の <b>2</b> の氏の人がすでに戸籍の筆頭者となっているときは書かないでください)					してください。				
(4)	氏・新しい本籍	□妻の氏 東京都	千代田区霞が関2丁目1	<u> </u>	番地 ————————————————————————————————————		メリス 外国籍の方との婚姻の	NH스()			
(5)	同居を始めたとき		29 年 2 月 (	、結婚式をあけたとさ、ま め	/こは、円/古で如 )		・ 外国籍の方との婚姻の ・ チェック不要です。	り場合は、			
(6)	初婚・再婚の別	D別 ☑初婚 再婚(□離別 年 月 日) ☑初婚 再婚(□唯別 年 月 日)				H )	アエック小安です。				
(7)	同居を始める 前の夫婦のそれ ぞれの世帯の おもな仕事と	夫 妻 2. 自由業・商 または14   夫 妻 4. 3にあては または15   夫 妻 5. 1から4にを	F未満の契約の雇用者は5)	している世帯 労者世帯で勤め先の従業者 :団体の役員の世帯(日々る	f数が1人から99人までの世帯(F たたは1年末満の契約の雇用者は						
(8)	夫婦の職業	(国勢調査の年… 夫の職業	年…の4月1日から翌年3月31日 会社員	日までに届出をするときた 妻の職業	ごけ書いてください) 無職						
ŀ	令和 6年		<b>連邦</b> の方式により婚		<b>戸籍登録課</b> 作用	रें					
	婚姻証書添付。						外国の法律により婚姻	畑」 媽畑			
	そ						証明書を提出する場合				
							当事者一方の署名のる				
	ロシア連邦法に基づき、婚姻によりロシア人配偶者の姓を変更したので、婚姻証明書のとおり、「外他 務 エカチェリーナ イヴァノヴナ」と届け出る。						せん。				
							L /				
							//				
ŀ	届出人署名	夫		妻			電話番号及びメールフ	アドレッキ			
	(※押印は任意)	外務 太郎	印		/		電話番号及びメール) 記入してください。	, i. トング			
ľ	事件簿番号			•			していたとい。				
L	(届出人の連絡先及で	『『電話番号 +7-●●	$lacktriangle$ - $\Delta\Delta\Delta$ - $\times$ $\times$ $\times$	●●●●●@abcd	efg.co.jp	)					