

令和2年

卵用・原種鶏・種鶏の輸入羽数（検疫解放羽数）

単位：羽

初生輸入

輸入国		1月	2月	3月	4月	5月	6月	1-6月計	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7-12月計	年計
イギリス	GP♂							0							0	0
	GP♀							0							0	0
	PS♂							0							0	0
	PS♀							0							0	0
オランダ	GP♂							0							0	0
	GP♀							0							0	0
	PS♂		2,045					2,045							0	2,045
	PS♀		20,534					20,534							0	20,534
フランス	GP♂							0							0	0
	GP♀							0							0	0
	PS♂							0							0	0
	PS♀							0							0	0
カナダ	GP♂				998			998							0	998
	GP♀				8,466			8,466							0	8,466
	PS♂							0							0	0
	PS♀							0							0	0
アメリカ	GP♂		1,374					1,374							0	1,374
	GP♀		9,214					9,214							0	9,214
	PS♂		2,439					2,439							0	2,439
	PS♀							0							0	0
ニュージーランド	GP♂							0							0	0
	GP♀							0							0	0
	PS♂							0							0	0
	PS♀							0							0	0
合計	GP♂	0	1,374	0	998	0	0	2,372	0	0	0	0	0	0	0	2,372
	GP♀	0	9,214	0	8,466	0	0	17,680	0	0	0	0	0	0	0	17,680
	PS♂	0	4,484	0	0	0	0	4,484	0	0	0	0	0	0	0	4,484
	PS♀	0	20,534	0	0	0	0	20,534	0	0	0	0	0	0	0	20,534

令和2年

肉用・原種鶏・種鶏の輸入羽数（検疫解放羽数）

単位：羽

初生輸入

輸入国		1月	2月	3月	4月	5月	6月	1-6月計	7月	8月	9月	10月	11月	12月	7-12月計	年計
イギリス	GP♂			6,192	6,177			12,369							0	12,369
	GP♀			16,225	16,042			32,267							0	32,267
	PS♂			1,193	1,130			2,323							0	2,323
	PS♀			7,819	7,557			15,376							0	15,376
オランダ	GP♂							0							0	0
	GP♀							0							0	0
	PS♂							0							0	0
	PS♀							0							0	0
フランス	GP♂							0							0	0
	GP♀							0							0	0
	PS♂			208				208							0	208
	PS♀	3,280		1,665	2,454			7,399							0	7,399
カナダ	GP♂							0							0	0
	GP♀							0							0	0
	PS♂							0							0	0
	PS♀							0							0	0
アメリカ	GP♂		87					87							0	87
	GP♀		573					573							0	573
	PS♂			617	1,372			1,989							0	1,989
	PS♀			5,007	12,223			17,230							0	17,230
ニュージーランド	GP♂							0							0	0
	GP♀							0							0	0
	PS♂							0							0	0
	PS♀							0							0	0
合計	GP♂	0	87	6,192	6,177	0	0	12,456	0	0	0	0	0	0	0	12,456
	GP♀	0	573	16,225	16,042	0	0	32,840	0	0	0	0	0	0	0	32,840
	PS♂	0	0	2,018	2,502	0	0	4,520	0	0	0	0	0	0	0	4,520
	PS♀	3,280	0	14,491	22,234	0	0	40,005	0	0	0	0	0	0	0	40,005