## 2 人 口 動 態 (令和元年10月1日~

			令和2年 10月1日	令和元年 10月1日 増	減	数	自	然	動	態	
			現在	現在	//仪	奴	出 生	死	亡	増減	数
総		数	57, 371	57, 548	Δ	177	481		505	Δ	24
物	集	女	8, 455	8, 554	$\triangle$	99	67		65		2
寺		戸	25, 601	25, 537		64	251		235		16
森		本	4, 501	4, 522	$\triangle$	21	27		44	$\triangle$	17
鶏	冠	井	5, 200	5, 203	$\triangle$	3	35		48	$\triangle$	13
上	植	野	10, 663	10, 753	$\triangle$	90	90		78		12
白		日	909	919	$\triangle$	10	4		13	$\triangle$	9
西	向	日	1, 309	1, 297		12	6		12	$\triangle$	6
向	日	台	733	763	$\triangle$	30	1		10	$\triangle$	9

## 住民基本台帳人口(うち、日本人のみの数)

総		数	56, 837	57, 024	Δ	187	481	500	Δ	19
物	集	女	8, 365	8, 470	$\triangle$	105	67	65		2
寺		戸	25, 350	25, 287		63	251	231		20
森		本	4, 460	4, 488	$\triangle$	28	27	43	$\triangle$	16
鶏	冠	井	5, 166	5, 173	$\triangle$	7	35	48	$\triangle$	13
上	植	野	10, 567	10,648	$\triangle$	81	90	78		12
向		日	903	913	$\triangle$	10	4	13	$\triangle$	9
西	向	日	1, 303	1, 292		11	6	12	$\triangle$	6
向	日	台	723	753	$\triangle$	30	1	10	$\triangle$	9

## 外国人人口

総		数	534	524		10	0	5	Δ	5
物	集	女	90	84		6	0	0		0
寺		戸	251	250		1	0	4	$\triangle$	4
森		本	41	34		7	0	1	$\triangle$	1
鶏	冠	井	34	30		4	0	0		0
上	植	野	96	105	$\triangle$	9	0	0		0
向		日	6	6		0	0	0		0
西	向	日	6	5		1	0	0		0
向	日	台	10	10		0	0	0		0

令和2年9月30日)

	社		会		動		態			
転 入	入 転居入 職		権記載社会増計 転		転居出	職権消除	<b>战権消除社会減計</b>		増減数	
1, 985	934	38	2, 957	2, 160	934	16	3, 110	Δ	153	
287	113	4	404	328	175	2	505	$\triangle$	101	
992	430	23	1, 445	984	400	13	1, 397		48	
120	59	2	181	137	48	0	185	$\triangle$	4	
169	102	0	271	163	98	0	261		10	
348	184		539	452	188	1	641	$\triangle$	102	
19	25		45	29	17	0	46	$\triangle$	1	
48	20	1	69	45	6	0	51		18	
2	1	0	3	22	2	0	24	$\triangle$	21	
1, 903	927	38	2, 868	2, 107	927	2	3, 036	Δ	168	
272	111		387	321	173	0	494	$\triangle$	107	
960	426		1, 409	967	397	2	1, 366		43	
111	58		171	135	48	0	183	$\triangle$	12	
161	102		263	160	97	0	257		6	
337	184		528	434	187	0	621		93	
17	25		43	27	17	0	44	$\triangle$	1	
43	20		64	41	6	0	47		17	
2	1	0	3	22	2	0	24	$\triangle$	21	
82	7	0	89	53	7	14	74		15	
15	2	0	17	7	2	2	11		6	
32	4		36	17	3	11	31		5	
9	1		10	2	0	0	2		8	
8	0		8	3	1	0	4		4	
11	0	0	11	18	1	1	20	$\triangle$	9	
2	0	0	2	2	0	0	2		0	
5	0	0	5	4	0	0	4		1	
0	0	0	0	0	0	0	0		0	