

### 3 地目別面積

(単位:ha)

年次	区分	総面積	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	雑種地	その他
平成22年	12,352	3,654	2,721	1,944	9	712	66	1,535	1,711	
平成23年	12,352	3,637	2,704	1,950	8	704	87	1,137	2,125	
平成24年	12,352	3,635	2,698	1,957	8	705	86	788	2,475	
平成25年	12,352	3,634	2,693	1,956	8	704	86	793	2,478	
平成26年	12,352	3,633	2,688	1,958	8	700	86	799	2,480	
平成27年	12,364	3,632	2,680	1,964	8	687	85	812	2,496	
平成28年	12,364	3,630	2,667	1,971	8	680	90	821	2,497	
平成29年	12,364	3,628	2,652	1,979	8	670	90	823	2,514	
平成30年	12,364	3,626	2,624	1,979	8	657	88	849	2,533	
平成31年	12,364	3,625	2,617	1,988	8	655	88	849	2,535	

(注)各年1月1日現在

資料:税務課

### 4 気象概況

年次	区分	気温			湿度			平均風速	風速				年間降水量
		最高	最低	平均	最高	最低	平均		最大風速				
									7m未満	7m以上	10m以上	15m以上	
平成20年	水海道管内	36.3	-4.5	14.7	99.9	10.5	66.8	2.6	90	134	88	54	1495.0
	石下管内	34.8	-7.3	14.3	96.1	8.9	70.9	2.1	-	-	-	-	1432.0
平成21年	水海道管内	34.9	-3.6	15.0	91.1	10.8	66.6	2.7	89	118	102	56	1357.0
	石下管内	35.1	-4.6	15.5	95.5	11.2	70.8	2.7	-	-	-	-	1127.5
平成22年	水海道管内	37.1	-4.5	15.3	92.5	14.1	67.0	2.6	71	142	108	44	1346.5
	石下管内	37.8	-5.1	15.7	95.6	12.7	71.7	2.7	-	-	-	-	1365.5
平成23年	水海道管内	37.1	-5.4	14.9	93.3	9.4	64.6	2.6	78	120	116	51	1237.0
	石下管内	36.5	-8.3	14.4	99.4	10.0	67.9	2.4	268	72	22	3	1103.0
平成24年	水海道管内	36.1	-6.6	14.5	92.7	11.9	64.6	2.7	58	137	113	58	1298.5
	石下管内	34.8	-9.2	14.1	98.8	14.2	69.5	2.4	329	30	5	2	1131.0
平成25年	水海道管内	38.4	-5	15.1	99.9	11.6	63.6	2.8	-	-	-	-	1328.5
	石下管内	37.3	-6.5	14.6	100.0	11.9	71.3	2.5	73	148	104	40	1203.0
平成26年	水海道管内	37.1	-5	14.8	99.9	9.9	64.0	2.6	73	128	108	56	1439.0
	石下管内	37.3	-7	14.6	100.0	11.4	69.2	2.3	84	142	84	55	1393.5
平成27年	水海道管内	36.7	-4.2	15.4	-	-	66.6	2.6	-	-	-	-	1254.5
	石下管内	36.5	-5.2	15.2	100.0	14.1	70.9	2.2	333	30	2	-	1307.0
平成28年	水海道管内	35.9	-4.9	15.3	98.6	12.5	77.0	2.6	-	-	-	-	1178.1
	石下管内	37.2	-5	14.9	100.0	10.9	72.4	2.3	297	53	14	1	1151.5
平成29年	水海道管内	35.6	-4.6	14.7	98.6	14.4	76.0	2.7	-	-	-	-	1084.0
	石下管内	37.1	-4.9	15.3	100.0	16.0	68.7	2.2	339	23	3	0	1157.0
平成30年	水海道管内	38.3	-5	15.7	98.8	16.6	78.4	2.8	-	-	-	-	867.5
	石下管内	37.1	-9.3	15.3	100.0	17.0	70.2	2.3	347	17	1	0	1060.0

資料:防災危機管理課