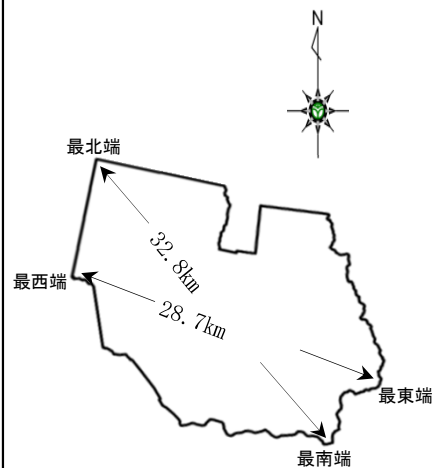
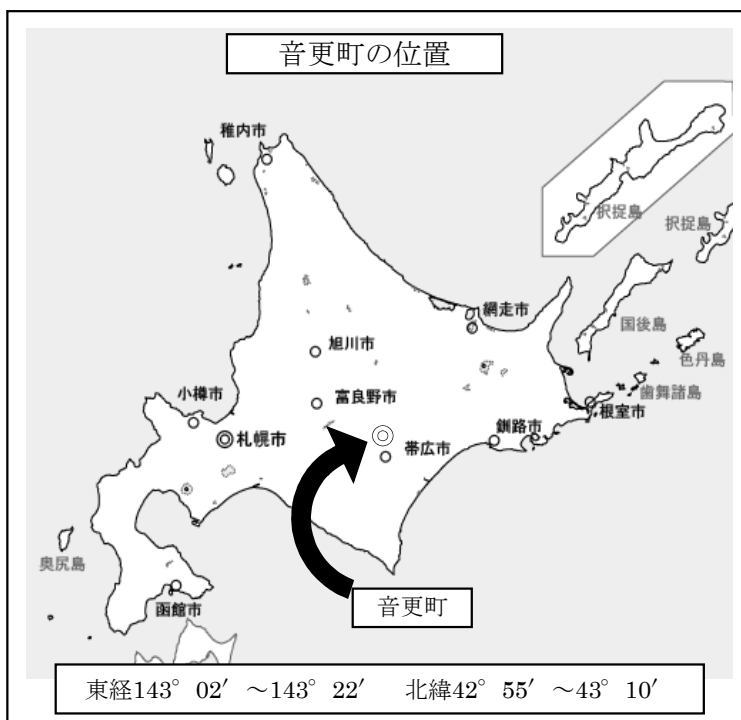


第1章 地 勢・気 象

- 1 位置および面積 1
- 2 地目別土地面積 1
- 3 気 象 2



町 章

町章の説明
音更の頭文字の抽象デザインで若葉を表現、未来に向って力強く躍進する町勢を象徴した。

(昭和45年制定)

町木：白 樺 町花：スズラン

(昭和55年指定)

1 位置および面積

方位	経度	緯度	面積
最東端	東経 143° 22' 31"	北緯 42° 59' 29"	東西 28.7km 南北 32.8km 面積 466.02km ²
最西端	東経 143° 2' 25"	北緯 43° 4' 11"	
最南端	東経 143° 18' 22"	北緯 42° 55' 30"	
最北端	東経 143° 4' 29"	北緯 43° 10' 0"	

(世界測地系)

注) 国土地理院の計測方法の変更により、平成26年10月1日付けで面積が466.09km²から466.02km²となった。

2 地目別土地面積

各年1月1日現在 ha

年次	総面積	田	畑	宅地	山林	牧場	原野	雑種地	その他
平成4年	46,619	1,453	21,002	1,216	9,663	149	1,744	1,691	9,701
平成5年	46,619	876	21,590	1,236	9,259	148	1,700	1,715	10,095
平成6年	46,619	875	21,624	1,277	9,223	148	1,666	1,706	10,100
平成7年	46,619	870	21,646	1,300	9,246	148	1,641	1,712	10,056
平成8年	46,619	867	21,649	1,321	9,226	148	1,629	1,709	10,070
平成9年	46,619	778	22,658	1,139	10,817	1,103	1,617	1,679	6,828
平成10年	46,619	762	22,670	1,525	10,813	1,100	1,589	1,681	6,479
平成11年	46,621	763	22,693	1,554	10,781	1,100	1,552	1,677	6,501
平成12年	46,599	742	22,719	1,559	10,754	1,097	1,514	1,695	6,519
平成13年	46,609	700	22,803	1,488	11,304	1,047	1,479	1,701	6,087
平成14年	46,609	634	22,958	1,492	11,164	3,901	1,441	1,677	3,342
平成15年	46,609	517	23,465	1,579	11,064	3,882	1,120	1,675	3,307
平成16年	46,609	517	23,436	1,608	11,055	3,882	1,123	1,669	3,319
平成17年	46,609	511	23,425	1,638	10,475	4,455	1,118	1,666	3,321
平成18年	46,609	511	22,679	1,652	10,991	4,671	1,110	1,664	3,331
平成19年	46,609	496	22,716	1,669	10,966	4,671	1,094	1,659	3,338
平成20年	46,609	498	22,727	1,679	10,997	4,665	1,077	1,660	3,306
平成21年	46,609	497	22,764	1,690	11,089	4,666	1,078	1,599	3,226
平成22年	46,609	502	22,777	1,703	11,026	4,708	1,062	1,601	3,230
平成23年	46,609	500	22,810	1,724	11,024	4,708	1,051	1,600	3,192
平成24年	46,609	507	22,818	1,743	11,066	5,706	1,040	1,595	2,134
平成25年	46,609	507	22,847	1,744	10,997	5,701	1,029	1,597	2,187
平成26年	46,609	507	22,845	1,749	10,988	5,701	1,030	1,601	2,188
平成27年	46,602	512	22,835	1,745	10,985	5,700	1,030	1,611	2,184
平成28年	46,602	512	22,832	1,754	10,975	5,700	1,026	1,618	2,185
平成29年	46,602	517	22,821	1,770	10,973	5,700	1,021	1,613	2,187
平成30年	46,602	517	22,815	1,772	10,987	5,700	1,045	1,585	2,181
平成31年	46,602	518	22,793	1,793	10,990	5,700	1,043	1,581	2,184
令和2年	46,602	521	22,781	1,806	10,979	5,700	1,042	1,578	2,195

資料：税務課（固定資産の概要調書）

3 気象

年次	降 水					気 温				
	年 降水量	最大 日 降水量	起 日	最大 1時間 降水量	起 日	平均気温	最高気温	起 日	最低気温	起 日
	mm	mm	月/日	mm	月/日	℃	℃	月/日	℃	月/日
平成16年	718	48	7月 9日	28	8月 1日	6.7	35.5	7月31日	-26.3	1月26日
平成17年	719	103	9月 7日	15	9月 7日	5.9	33.3	8月 5日	-28.3	1月26日
平成18年	948	111	8月18日	28	6月24日	6.4	34.1	8月 8日	-27.8	1月 6日
平成19年	691	55	9月 7日	11	9月 7日	6.4	36.2	8月14日	-22.2	2月14日
平成20年	565	39	7月12日	26	7月12日	6.4	32.8	8月 6日	-26.6	2月25日
平成21年	1,016	46	6月11日	11	9月13日	5.8	32.2	8月11日	-24.8	12月17日
平成22年	1,032	82	8月12日	20	8月 8日	7.0	34.5	6月26日	-28.0	2月 4日
平成23年	819	68	7月14日	13	10月 7日	6.6	33.5	8月11日	-24.2	1月30日
平成24年	1,033	126	5月 4日	53	8月 6日	6.0	33.1	8月27日	-28.1	1月26日
平成25年	851	74.5	9月16日	16	9月16日	6.3	33.3	7月 7日	-26.7	1月11日
平成26年	816	57	8月11日	13	7月17日	6.6	37.8	6月3日	-25.9	2月 8日
平成27年	626	50.5	3月10日	12	8月11日	7.2	35.7	7月12日	-26.7	2月 4日
平成28年	1,050	81	8月17日	21.5	8月17日	6.4	33.1	5月22日	-24.4	2月 2日
平成29年	790	83	9月18日	24	7月16日	6.3	36.2	7月15日	-29.1	1月24日
平成30年	1,022	57.5	8月16日	33.5	8月22日	6.8	33.5	8月 1日	-25.4	2月19日
平成31年	726	50.5	8月 9日	15.0	8月 8日	7.0	37.7	5月26日	-24.9	2月 9日
令和2年	625	43	9月18日	19.0	7月8日	7.1	34.3	8月26日	-28.7	2月9日

年次	風 速			日 照 年間 日照時間 時間	積 雪	
	平均風速	最大風速	起 日		最深積雪	起 日
	m/s	m/s	月/日		cm	月/日
平成16年	2.2	13	4月21日	2,073.0	111.0	2月23日
平成17年	2.1	11	9月 8日	2,031.2	82.0	2月23日
平成18年	2.1	14	10月 8日	1,885.0	51.0	1月11日
平成19年	2.0	14	1月 7日	2,018.9	41.0	12月29日
平成20年	2.0	14	2月24日	1,842.2	51.0	1月24日
平成21年	2.0	14	8月18日	1,910.0	79.0	2月14日
平成22年	2.2	12	3月21日	1,886.3	72.0	1月 6日
平成23年	2.3	15	5月 2日	2,051.0	52.0	12月23日
平成24年	2.0	16	4月 4日	1,842.8	76.0	2月27日
平成25年	2.2	13	4月 8日	1,924.7	72.0	2月8日
平成26年	2.3	13	5月17日	2,149.5	62.0	12月17日
平成27年	2.3	14	10月8日	2,072.5	80.0	3月4日
平成28年	2.3	13	4月30日	1,997.7	97.0	2月29日
平成29年	2.2	12	1月16日	2,121.0	63.0	12月23日
平成30年	2.1	12	4月27日、9月5日	1,955.0	106.0	3月1日
平成31年	2.4	13	11月17日	2,104.6	33.0	2月7日
令和2年	2.2	12	2月23日	2,000.8	78.0	3月5日

資料；気象庁

注1) 積雪は帯広測候所の数値。それ以外の数値はアメダス駒場観測所の数値。

※駒場観測所～有線ロボット気象計。昭和52年10月20日より観測開始。

注2) 斜めで表記されている数値については、資料不足のため、十分な信頼性を保証するものではない。