

地域計画

策定年月日	令和7年3月31日
更新年月日	()
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	岩見沢市 (01210)
地域名 (地域内農業集落名)	金子町地区 (金子町東、金子町西)

注:「地域名」欄には、協議の場が設けられた区域を記載し、農林業センサスの農業集落名を記載してください。

1 地域における農業の将来の在り方

(1) 地域計画の区域の状況

区域内の農用地等面積(農業上の利用が行われる農用地等の区域)	364.036 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	363.867 ha
② 田の面積	355.430 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	8.436 ha
④ 区域内において、規模縮小などの意向のある農地面積の合計	0.000 ha
⑤ 区域内において、今後農業を担う者が引き受ける意向のある農地面積の合計	20.339 ha
(参考)区域内における70才以上の農業者の農地面積の合計	84.970 ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	71.104 ha
(備考)	

注1:①については、農業振興地域担当部局と調整の上、記載してください。

2:②及び③については、農業委員会の農地台帳の面積(現況地目)に基づき記載してください。

3:④については、規模縮小又は離農の意向のある農地面積を記載してください。

4:⑤については、区域内に特定することができない場合には、引き受ける意向のあるすべての農地面積を記載の上、備考欄にその旨記載してください。

5:(参考)の区域内における〇才以上の農業者の農地面積等については、できる限り記載するように努めてください。

6:「区域内の農用地等面積」に遊休農地が含まれている場合には、備考欄にその面積を記載してください。

(2) 地域農業の現状及び課題

- ・主要作物:秋小麦・水稻等
- ・当地区は担い手に農地が集積されている。
- ・農家戸数の減少や農業従事者の高齢化が進む中、今後、地域農業を維持するためには、新規参入者や後継者、農地所有適格法人を確保・育成するなど、農地の受け手の確保が課題となる。
- ・担い手一戸あたりの農地面積の増加が見込まれることから、農作業の効率化、省力化を図る必要がある。

(3) 地域における農業の将来の在り方(作物の生産や栽培方法については、必須記載事項)

- ・当地区は秋小麦作付が中心であるが、水稻などの作付けにも力を入れており、今後も継続して生産していく。
- ・輪作体系の確立による生産性の向上を図る。
- ・スマート農業技術などを積極的に活用し、農作業の効率化、省力化を図る。
- ・安定した農業経営を確立するため、農業経営の法人化に取り組むとともに、新規参入者や、後継者への育成、確保に努める。

2 農業の将来の在り方に向けた農用地の効率的かつ総合的な利用に関する目標

(1)農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針			
農地中間管理機構を活用し、担い手への農地の集積・集約化を進める。			
(2)担い手(効率的かつ安定的な経営を営む者)に対する農用地の集積に関する目標			
現状の集積率	98.80	%	将来の目標とする集積率
			98.80 %
(3)農用地の集団化(集約化)に関する目標			
・担い手となる農家を中心にスマート農業を普及させ、農作業の省力化を図り、さらなる農地の集積・集約化を目指す。			

3 農業者及び区域内の関係者が2の目標を達成するためとるべき必要な措置

(1)農用地の集積、集団化の取組
農業委員会とも連携し、農地中間管理機構を活用して、担い手への農用地の集積に取り組む。
(2)農地中間管理機構の活用方法
地区内で農地の貸借が発生した際は、原則として農地中間管理機構を活用し、目標地図に位置付ける農用地の利用権設定を進める。
(3)基盤整備事業への取組
国・北海道の事業を活用し、用排水や農道の整備、農用地の大区画化・汎用化等を推進する。
(4)多様な経営体の確保・育成の取組
スマート農業技術を活用した農作業の効率化・省力化等による安定した農業経営を目指していく。また、市やJA等の関係機関、団体と連携し、多様な経営体の育成、確保に努める。
(5)農業協同組合等の農業支援サービス事業者等への農作業委託の取組
農家戸数の減少を踏まえ、今後の農作業委託の取組について農業協同組合等の関係機関と連携することで、農作業の効率化・省力化を図る。

以下任意記載事項(地域の実情に応じて、必要な事項を選択し、取組内容を記載してください)

<input checked="" type="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策	<input checked="" type="checkbox"/> ②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" type="checkbox"/> ③スマート農業	<input checked="" type="checkbox"/> ④畑地化・輸出等	<input type="checkbox"/> ⑤果樹等
<input checked="" type="checkbox"/> ⑥燃料・資源作物等	<input type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input checked="" type="checkbox"/> ⑨耕畜連携等	<input type="checkbox"/> ⑩その他

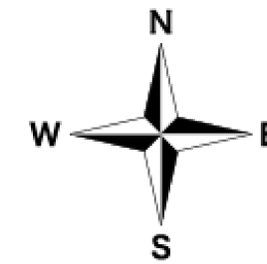
【選択した上記の取組内容】

- ①アライグマ等の生息域、被害状況を把握し、箱罟等を用いて排除することで、被害の低減化と生息域の拡大防止を図る。
- ②農業技術情報施設で土壌診断を行い、施肥設計に基づく効率的な施肥や、農薬の削減にも努め、環境負荷低減に向けた取り組みを推進する。
- ③ロボット・AI等の最先端技術を活用した、次世代型農業の実現に向けた取り組みを推進し、農作業の効率化・省力化を目指す。
- ④長年、転作が続いている水田においては、畑地化により畑作物の本作化に取り組む。
- ⑥当地区では、一部の担い手がなたね等の資源作物の作付けをしており、引き続き取り組んでいく。
- ⑨飼料用作物の作付による地域内外での耕畜連携の取り組みを検討する。また、家畜排泄物の有効利用に取り組む。

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

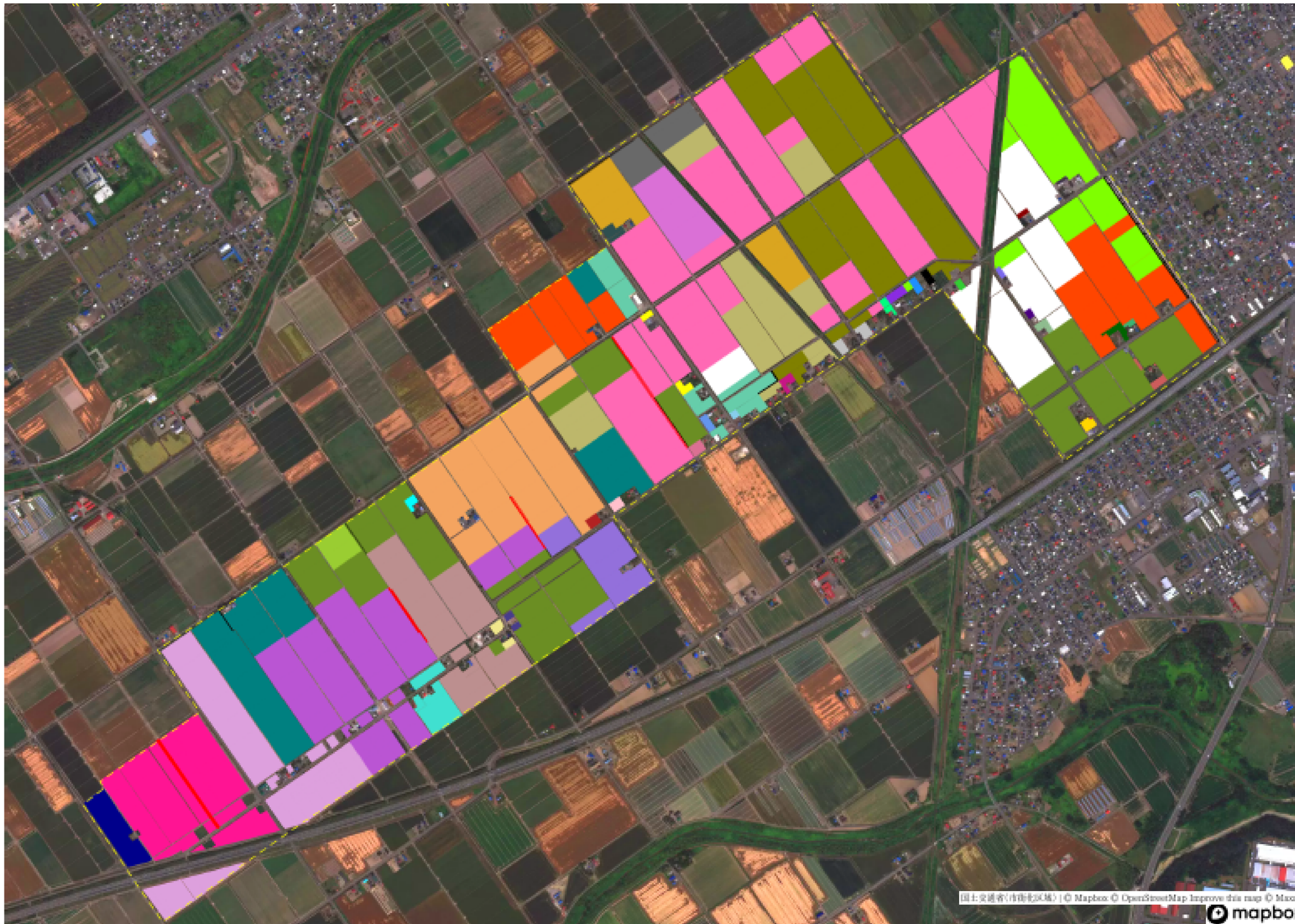
金子町

	属性	農業を担う者(氏名・名称)	現状				10年後 (目標年度:令和16年度)					備考		
			経営作目等	経営面積		作業受託面積		経営作目等	経営面積		作業受託面積		目標地図上の表示	
981		1		0.3246	ha	0	ha			ha	0	ha	1	今後検討
982		2		0.0000	ha	0	ha			ha	0	ha	2	今後検討
983	認農	3	米・穀物	1.5879	ha	0	ha	米・穀物	1.5879	ha	0	ha	3	道内認定農業者等
984	認農	4	米・穀物	61.0314	ha	0	ha	米・穀物	61.0314	ha	0	ha	4	道内認定農業者等
985	認農	5	米・穀物	19.7548	ha	0	ha	米・穀物	19.7548	ha	0	ha	5	道内認定農業者等
986	認農	6	米・穀物	40.4595	ha	0	ha	米・穀物	40.4595	ha	0	ha	6	道内認定農業者等
987	認農	7	米・穀物	2.3567	ha	0	ha	米・穀物	2.3567	ha	0	ha	7	道内認定農業者等
988		8		0.0830	ha	0	ha			ha	0	ha	8	今後検討
989		9		0.3456	ha	0	ha			ha	0	ha	9	今後検討
990		10		0.1811	ha	0	ha			ha	0	ha	10	今後検討
991	認農	11	米・穀物	21.4735	ha	0	ha	米・穀物	21.4735	ha	0	ha	11	道内認定農業者等
992		12		0.0000	ha	0	ha			ha	0	ha	12	今後検討
993		13		0.0000	ha	0	ha			ha	0	ha	13	今後検討
994	認農	14	穀物	13.8660	ha	0	ha	穀物	13.8660	ha	0	ha	14	道内認定農業者等
995	認農	15	米・穀物	17.5987	ha	0	ha	米・穀物	17.5987	ha	0	ha	15	道内認定農業者等
996		16		0.1496	ha	0	ha			ha	0	ha	16	今後検討
997		17		0.0589	ha	0	ha			ha	0	ha	17	今後検討
998		18		0.1570	ha	0	ha			ha	0	ha	18	今後検討
999		19		0.1937	ha	0	ha			ha	0	ha	19	今後検討
1000		20		0.2621	ha	0	ha			ha	0	ha	20	今後検討
1001	認農	21	米・穀物	16.6118	ha	0	ha	米・穀物	16.6118	ha	0	ha	21	道内認定農業者等
1002		22		0.2214	ha	0	ha			ha	0	ha	22	今後検討
1003		23		0.0000	ha	0	ha			ha	0	ha	23	今後検討
1004		24		0.0000	ha	0	ha			ha	0	ha	24	今後検討
1005		25		0.1545	ha	0	ha			ha	0	ha	25	今後検討
1006		26		0.2009	ha	0	ha			ha	0	ha	26	今後検討
1007		27		0.4109	ha	0	ha			ha	0	ha	27	今後検討
1008	認農	28	米・穀物	32.0319	ha	0	ha	米・穀物	32.0319	ha	0	ha	28	道内認定農業者等
1009		29		0.0753	ha	0	ha			ha	0	ha	29	今後検討
1010		30		0.2178	ha	0	ha			ha	0	ha	30	今後検討
1011		31		0.0808	ha	0	ha			ha	0	ha	31	今後検討
1012		32		0.2851	ha	0	ha			ha	0	ha	32	今後検討
1013	認農	33	米・穀物	7.0841	ha	0	ha	米・穀物	7.0841	ha	0	ha	33	道内認定農業者等
1014		34		0.2441	ha	0	ha			ha	0	ha	34	今後検討
1015		35		0.0903	ha	0	ha			ha	0	ha	35	今後検討
1016		36		0.0983	ha	0	ha			ha	0	ha	36	今後検討
1017		37		0.1878	ha	0	ha			ha	0	ha	37	今後検討
1018	認農	38	米・穀物	14.2149	ha	0	ha	米・穀物	14.2149	ha	0	ha	38	道内認定農業者等
1019	認農	39	花卉・花木	2.3894	ha	0	ha	花卉・花木	2.3894	ha	0	ha	39	道内認定農業者等
1020	認農	40	米・穀物	19.1167	ha	0	ha	米・穀物	19.1167	ha	0	ha	40	道内認定農業者等
1021	認農	41		5.5940	ha	0	ha		5.5940	ha	0	ha	41	道内認定農業者等
1022		42		0.0000	ha	0	ha			ha	0	ha	42	今後検討
1023	削除	43		0.0000	ha	0	ha			ha	0	ha	43	今後検討
1024	認農	44	米・穀物	24.8961	ha	0	ha	米・穀物	24.8961	ha	0	ha	44	道内認定農業者等
1025	認農	45	米・穀物	27.3846	ha	0	ha	米・穀物	27.3846	ha	0	ha	45	道内認定農業者等
1026	認農	46	米・穀物	6.4733	ha	0	ha	米・穀物	6.4733	ha	0	ha	46	道内認定農業者等
1027	認農	47	米・穀物・雑穀野菜・施設野菜・花卉・花木	4.3921	ha	0	ha	米・穀物・雑穀野菜・施設野菜・花卉・花木	4.3921	ha	0	ha	47	道内認定農業者等
1028	認農	48	米・穀物	17.2304	ha	0	ha	米・穀物	17.2304	ha	0	ha	48	道内認定農業者等
1029	認農	49	米・穀物	3.9459	ha	0	ha	米・穀物	3.9459	ha	0	ha	49	道内認定農業者等



目標地図(確定)

- 1
- 2
- 1
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49



国土交通省(市街化区域) | © Mapbox © OpenStreetMap Improve this map © Maxar mapbox

1 : 7000



※官公庁を除く

地域計画

策定年月日	令和7年3月31日
更新年月日	()
目標年度	令和16年度
市町村名 (市町村コード)	岩見沢市 (01210)
地域名 (地域内農業集落名)	金子町地区 (金子町東、金子町西)

注:「地域名」欄には、協議の場が設けられた区域を記載し、農林業センサスの農業集落名を記載してください。

1 地域における農業の将来の在り方

(1) 地域計画の区域の状況

区域内の農用地等面積(農業上の利用が行われる農用地等の区域)	364.202 ha
① 農業振興地域のうち農用地区域内の農地面積	364.032 ha
② 田の面積	355.430 ha
③ 畑の面積(果樹、茶等を含む)	8.602 ha
④ 区域内において、規模縮小などの意向のある農地面積の合計	0.000 ha
⑤ 区域内において、今後農業を担う者が引き受ける意向のある農地面積の合計	20.339 ha
(参考)区域内における70才以上の農業者の農地面積の合計	84.970 ha
うち後継者不在の農業者の農地面積の合計	71.104 ha
(備考)	

注1:①については、農業振興地域担当部局と調整の上、記載してください。

2:②及び③については、農業委員会の農地台帳の面積(現況地目)に基づき記載してください。

3:④については、規模縮小又は離農の意向のある農地面積を記載してください。

4:⑤については、区域内に特定することができない場合には、引き受ける意向のあるすべての農地面積を記載の上、備考欄にその旨記載してください。

5:(参考)の区域内における〇才以上の農業者の農地面積等については、できる限り記載するように努めてください。

6:「区域内の農用地等面積」に遊休農地が含まれている場合には、備考欄にその面積を記載してください。

(2) 地域農業の現状及び課題

- ・主要作物:秋小麦・水稻等
- ・当地区は担い手に農地が集積されている。
- ・農家戸数の減少や農業従事者の高齢化が進む中、今後、地域農業を維持するためには、新規参入者や後継者、農地所有適格法人を確保・育成するなど、農地の受け手の確保が課題となる。
- ・担い手一戸あたりの農地面積の増加が見込まれることから、農作業の効率化、省力化を図る必要がある。

(3) 地域における農業の将来の在り方(作物の生産や栽培方法については、必須記載事項)

- ・当地区は秋小麦作付が中心であるが、水稻などの作付けにも力を入れており、今後も継続して生産していく。
- ・輪作体系の確立による生産性の向上を図る。
- ・スマート農業技術などを積極的に活用し、農作業の効率化、省力化を図る。
- ・安定した農業経営を確立するため、農業経営の法人化に取り組むとともに、新規参入者や、後継者への育成、確保に努める。

2 農業の将来の在り方に向けた農用地の効率的かつ総合的な利用に関する目標

(1) 農用地の効率的かつ総合的な利用に関する方針			
農地中間管理機構を活用し、担い手への農地の集積・集約化を進める。			
(2) 担い手(効率的かつ安定的な経営を営む者)に対する農用地の集積に関する目標			
現状の集積率	98.75	%	将来の目標とする集積率
			98.75 %
(3) 農用地の集団化(集約化)に関する目標			
・担い手となる農家を中心にスマート農業を普及させ、農作業の省力化を図り、さらなる農地の集積・集約化を目指す。			

3 農業者及び区域内の関係者が2の目標を達成するためとるべき必要な措置

(1) 農用地の集積、集団化の取組
農業委員会とも連携し、農地中間管理機構を活用して、担い手への農用地の集積に取り組む。
(2) 農地中間管理機構の活用方法
地区内で農地の貸借が発生した際は、原則として農地中間管理機構を活用し、目標地図に位置付ける農用地の利用権設定を進める。
(3) 基盤整備事業への取組
国・北海道の事業を活用し、用排水や農道の整備、農用地の大区画化・汎用化等を推進する。
(4) 多様な経営体の確保・育成の取組
スマート農業技術を活用した農作業の効率化・省力化等による安定した農業経営を目指していく。また、市やJA等の関係機関、団体と連携し、多様な経営体の育成、確保に努める。
(5) 農業協同組合等の農業支援サービス事業者等への農作業委託の取組
農家戸数の減少を踏まえ、今後の農作業委託の取組について農業協同組合等の関係機関と連携することで、農作業の効率化・省力化を図る。

以下任意記載事項(地域の実情に応じて、必要な事項を選択し、取組内容を記載してください)

<input checked="" type="checkbox"/> ①鳥獣被害防止対策	<input checked="" type="checkbox"/> ②有機・減農薬・減肥料	<input checked="" type="checkbox"/> ③スマート農業	<input checked="" type="checkbox"/> ④畑地化・輸出等	<input type="checkbox"/> ⑤果樹等
<input checked="" type="checkbox"/> ⑥燃料・資源作物等	<input type="checkbox"/> ⑦保全・管理等	<input type="checkbox"/> ⑧農業用施設	<input checked="" type="checkbox"/> ⑨耕畜連携等	<input type="checkbox"/> ⑩その他

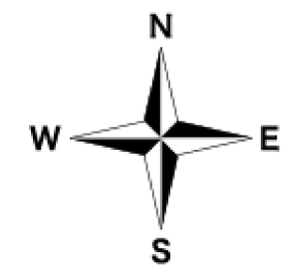
【選択した上記の取組内容】

- ①アライグマ等の生息域、被害状況を把握し、箱罟等を用いて排除することで、被害の低減化と生息域の拡大防止を図る。
- ②農業技術情報施設で土壌診断を行い、施肥設計に基づく効率的な施肥や、農薬の削減にも努め、環境負荷低減に向けた取り組みを推進する。
- ③ロボット・AI等の最先端技術を活用した、次世代型農業の実現に向けた取り組みを推進し、農作業の効率化・省力化を目指す。
- ④長年、転作が続いている水田においては、畑地化により畑作物の本作化に取り組む。
- ⑥当地区では、一部の担い手がなたね等の資源作物の作付けをしており、引き続き取り組んでいく。
- ⑨飼料用作物の作付による地域内外での耕畜連携の取り組みを検討する。また、家畜排泄物の有効利用に取り組む。

4 地域内の農業を担う者一覧(目標地図に位置付ける者)

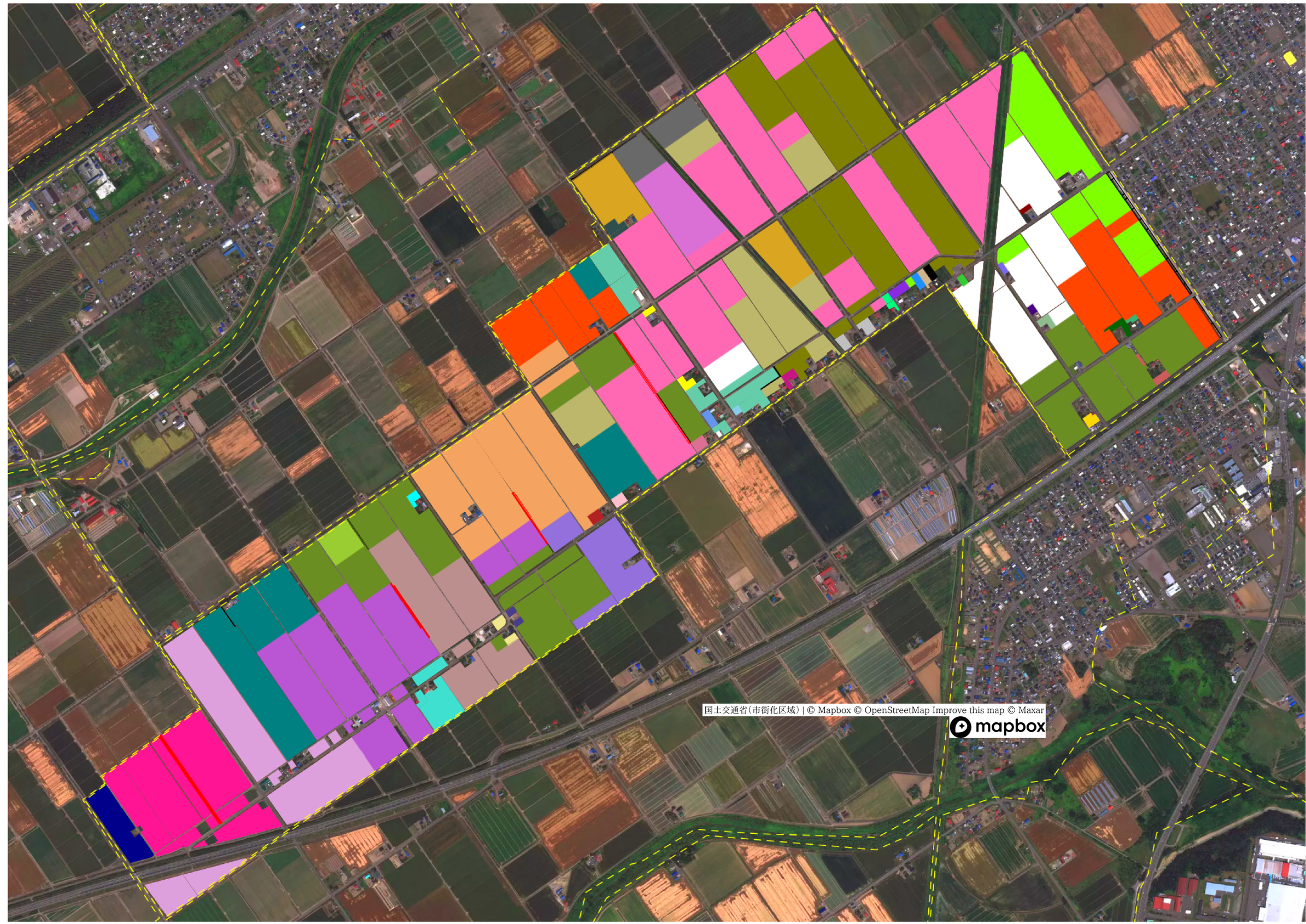
金子町

	属性	農業を担う者(氏名・名称)	現状			10年後 (目標年度:令和16年度)					備考
			経営作目等	経営面積	作業受託面積	経営作目等	経営面積	作業受託面積	目標地図上の表示		
981		1		0.3246 ha	0 ha			0 ha	0 ha	1	今後検討
982		2		0.0000 ha	0 ha			0 ha	0 ha	2	今後検討
983	認農	3	米・穀物	1.5879 ha	0 ha	米・穀物	1.5879 ha	0 ha	0 ha	3	道内認定農業者等
984	認農	4	米・穀物	61.0314 ha	0 ha	米・穀物	61.0314 ha	0 ha	0 ha	4	道内認定農業者等
985	認農	5	米・穀物	19.7548 ha	0 ha	米・穀物	19.7548 ha	0 ha	0 ha	5	道内認定農業者等
986	認農	6	米・穀物	40.4595 ha	0 ha	米・穀物	40.4595 ha	0 ha	0 ha	6	道内認定農業者等
987	認農	7	米・穀物	2.3567 ha	0 ha	米・穀物	2.3567 ha	0 ha	0 ha	7	道内認定農業者等
988		8		0.0830 ha	0 ha			0 ha	0 ha	8	今後検討
989		9		0.3456 ha	0 ha			0 ha	0 ha	9	今後検討
990		10		0.1811 ha	0 ha			0 ha	0 ha	10	今後検討
991	認農	11	米・穀物	21.4735 ha	0 ha	米・穀物	21.4735 ha	0 ha	0 ha	11	道内認定農業者等
992		12		0.0000 ha	0 ha			0 ha	0 ha	12	今後検討
993		13		0.0000 ha	0 ha			0 ha	0 ha	13	今後検討
994	認農	14	穀物	13.8660 ha	0 ha	穀物	13.8660 ha	0 ha	0 ha	14	道内認定農業者等
995	認農	15	米・穀物	17.5987 ha	0 ha	米・穀物	17.5987 ha	0 ha	0 ha	15	道内認定農業者等
996		16		0.1496 ha	0 ha			0 ha	0 ha	16	今後検討
997		17		0.0589 ha	0 ha			0 ha	0 ha	17	今後検討
998		18		0.1570 ha	0 ha			0 ha	0 ha	18	今後検討
999		19		0.1937 ha	0 ha			0 ha	0 ha	19	今後検討
1000		20		0.2621 ha	0 ha			0 ha	0 ha	20	今後検討
1001	認農	21	米・穀物	16.6118 ha	0 ha	米・穀物	16.6118 ha	0 ha	0 ha	21	道内認定農業者等
1002		22		0.2214 ha	0 ha			0 ha	0 ha	22	今後検討
1003		23		0.0000 ha	0 ha			0 ha	0 ha	23	今後検討
1004		24		0.0000 ha	0 ha			0 ha	0 ha	24	今後検討
1005		25		0.1545 ha	0 ha			0 ha	0 ha	25	今後検討
1006		26		0.2009 ha	0 ha			0 ha	0 ha	26	今後検討
1007		27		0.4109 ha	0 ha			0 ha	0 ha	27	今後検討
1008	認農	28	米・穀物	32.0319 ha	0 ha	米・穀物	32.0319 ha	0 ha	0 ha	28	道内認定農業者等
1009		29		0.0753 ha	0 ha			0 ha	0 ha	29	今後検討
1010		30		0.2178 ha	0 ha			0 ha	0 ha	30	今後検討
1011		31		0.0808 ha	0 ha			0 ha	0 ha	31	今後検討
1012		32		0.2851 ha	0 ha			0 ha	0 ha	32	今後検討
1013	認農	33	米・穀物	7.0841 ha	0 ha	米・穀物	7.0841 ha	0 ha	0 ha	33	道内認定農業者等
1014		34		0.2441 ha	0 ha			0 ha	0 ha	34	今後検討
1015		35		0.0903 ha	0 ha			0 ha	0 ha	35	今後検討
1016		36		0.0983 ha	0 ha			0 ha	0 ha	36	今後検討
1017		37		0.1878 ha	0 ha			0 ha	0 ha	37	今後検討
1018	認農	38	米・穀物	14.2149 ha	0 ha	米・穀物	14.2149 ha	0 ha	0 ha	38	道内認定農業者等
1019	認農	39	花卉・花木	2.3894 ha	0 ha	花卉・花木	2.3894 ha	0 ha	0 ha	39	道内認定農業者等
1020	認農	40	米・穀物	19.1167 ha	0 ha	米・穀物	19.1167 ha	0 ha	0 ha	40	道内認定農業者等
1021	認農	41		5.5940 ha	0 ha		5.5940 ha	0 ha	0 ha	41	道内認定農業者等
1022		42		0.0000 ha	0 ha			0 ha	0 ha	42	今後検討
1023		43		0.1654 ha	0 ha			0 ha	0 ha	43	今後検討
1024	認農	44	米・穀物	24.8961 ha	0 ha	米・穀物	24.8961 ha	0 ha	0 ha	44	道内認定農業者等
1025	認農	45	米・穀物	27.3846 ha	0 ha	米・穀物	27.3846 ha	0 ha	0 ha	45	道内認定農業者等
1026	認農	46	米・穀物	6.4733 ha	0 ha	米・穀物	6.4733 ha	0 ha	0 ha	46	道内認定農業者等
1027	認農	47	米・穀物・畜産野菜・施設野菜・花卉・花木	4.3921 ha	0 ha	米・穀物・畜産野菜・施設野菜・花卉・花木	4.3921 ha	0 ha	0 ha	47	道内認定農業者等
1028	認農	48	米・穀物	17.2304 ha	0 ha	米・穀物	17.2304 ha	0 ha	0 ha	48	道内認定農業者等
1029	認農	49	米・穀物	3.9459 ha	0 ha	米・穀物	3.9459 ha	0 ha	0 ha	49	道内認定農業者等



目標地図(確定)

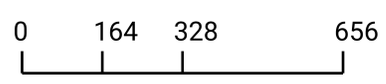
- 1
- 2
- 1
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49



国土交通省(市街化区域) | © Mapbox © OpenStreetMap Improve this map © Maxar



1 : 7000



※官公庁を除く