

第5回経済常任委員会議案

日 時 平成26年7月16日（水曜）午後1時00分
場 所 第1委員会室 他

- 1 開 会
- 2 議 件
 - (1) 調査事項
 - ア 農作物等生育状況調査について

- 3 その他
 - (1) 次回委員会の開催日程について
平成 年 月 日（ 曜） 時 分
 - (2) その他
- 4 閉 会

農業関係機関による農作物生育状況調査

日 時 平成26年 7月16日 (水)
13時30分～17時頃

- 1 開 会
- 2 会長（町長）あいさつ
- 3 農作物生育概要について

芽室町農業振興センター

- 4 現地調査ほ場等

順番	農事組合等	氏 名	品 種 名 等
1	北新生	山 上 美樹彦	てんさい（品種比較展示ほ・5品種）
2	共 栄	児 玉 典 己	ながいも・ごぼう
3	関 山	八 鍬 健 一	馬鈴しょ （トヨシロ マルチ栽培） （品種比較展示ほ・13品種・系統）

芽室町農業再生協議会

農作物生育状況調査タイムスケジュール

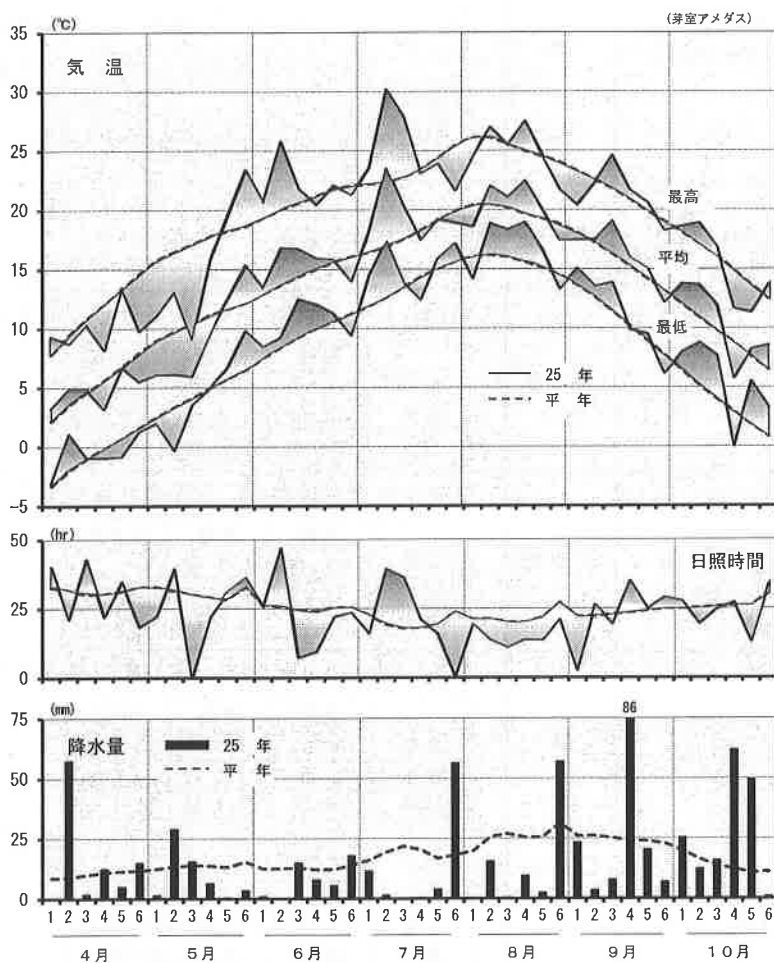
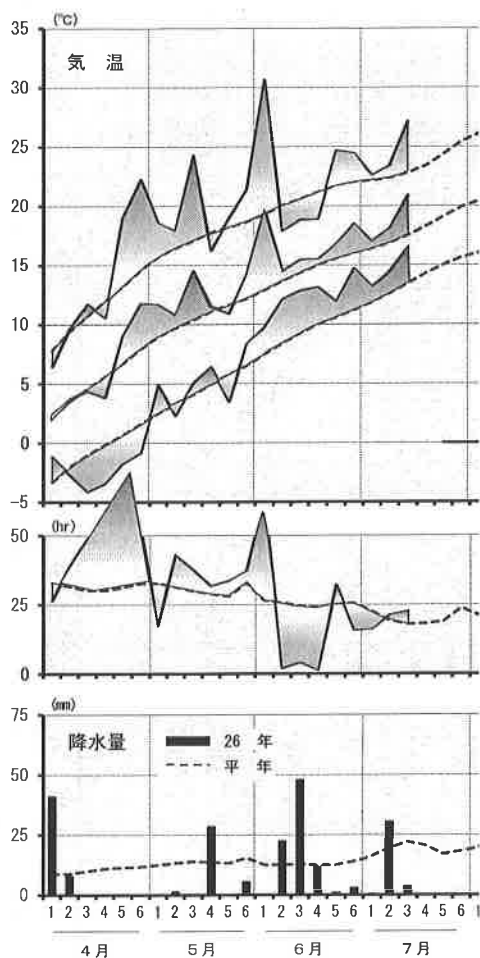
13 : 30 - 13 : 35	町長あいさつ
13 : 35 - 13 : 45	気象状況・農作物生育状況定期調査報告
13 : 45 - 13 : 55	バスで移動
13 : 55 - 14 : 15	山上農場のてんさいほ場確認（大成）
14 : 15 - 14 : 35	バスで移動
14 : 35 - 14 : 55	児玉農場のながいも、ごぼうほ場確認（共栄）
14 : 55 - 15 : 15	バスで移動
15 : 15 - 15 : 30	休憩（嵐山）
15 : 30 - 16 : 05	バスで移動
16 : 05 - 16 : 25	八鍬農場の馬鈴しょほ場確認（関山）
16 : 25 - 16 : 50	バスで移動
16 : 50	帰着予定

平成26年 気象経過と農作物の生育状況

1 気象経過

平成26年

平成25年



		気 温 (°C)									降 水 量 (mm)			日 照 時 間 (hr)		
		平 均			最 高			最 低								
		25年	26年	平年	25年	26年	平年	25年	26年	平年	25年	26年	平年	25年	26年	平年
4月	上	4.1	3.0	3.0	9.0	8.1	8.8	-1.0	-1.9	-2.5	58	49	16	61	66	65
	中	4.1	4.1	5.1	9.3	11.2	11.4	-0.9	-3.7	-0.6	15	0	21	65	104	60
	下	6.1	10.4	7.3	11.6	20.7	13.9	0.3	-1.3	1.1	20	0	24	53	102	64
	平均・計	4.7	5.8	5.1	10.0	13.3	11.4	-0.5	-2.3	-0.7	92	49	61	179	271	189
平年比		+0.7			+1.9			-1.6			80%			144%		
5月	上	6.1	11.2	9.5	12.1	18.2	16.3	0.9	3.6	3.0	31	2	26	62	60	65
	中	7.9	13.0	10.8	12.4	20.3	17.5	4.3	5.7	4.6	22	29	29	22	69	59
	下	14.0	12.7	11.9	21.6	20.3	18.4	8.4	6.1	6.1	4	6	28	67	71	63
	平均・計	9.5	12.3	10.8	15.6	19.6	17.4	4.6	5.2	4.6	57	36	82	151	200	185
平年比		+1.5			+2.2			+0.6			43%			108%		
6月	上	15.1	17.1	13.2	23.3	24.3	19.5	8.8	10.9	8.0	1	23	26	73	65	51
	中	16.3	15.5	14.8	21.2	18.9	21.0	12.2	13.0	9.6	23	60	26	17	6	48
	下	14.9	17.6	15.9	21.7	24.5	22.1	10.4	13.3	10.9	24	4	25	46	48	53
	平均・計	15.4	16.7	14.6	22.0	22.6	20.8	10.5	12.4	9.5	48	86	77	135	119	152
平年比		+2.1			+1.8			+2.9			112%			78%		
7月	上	21.0	17.5	16.6	26.8	23.0	22.2	15.9	13.8	12.2	13	31	33	56	38	40
	下															

2 農作物の生育状況

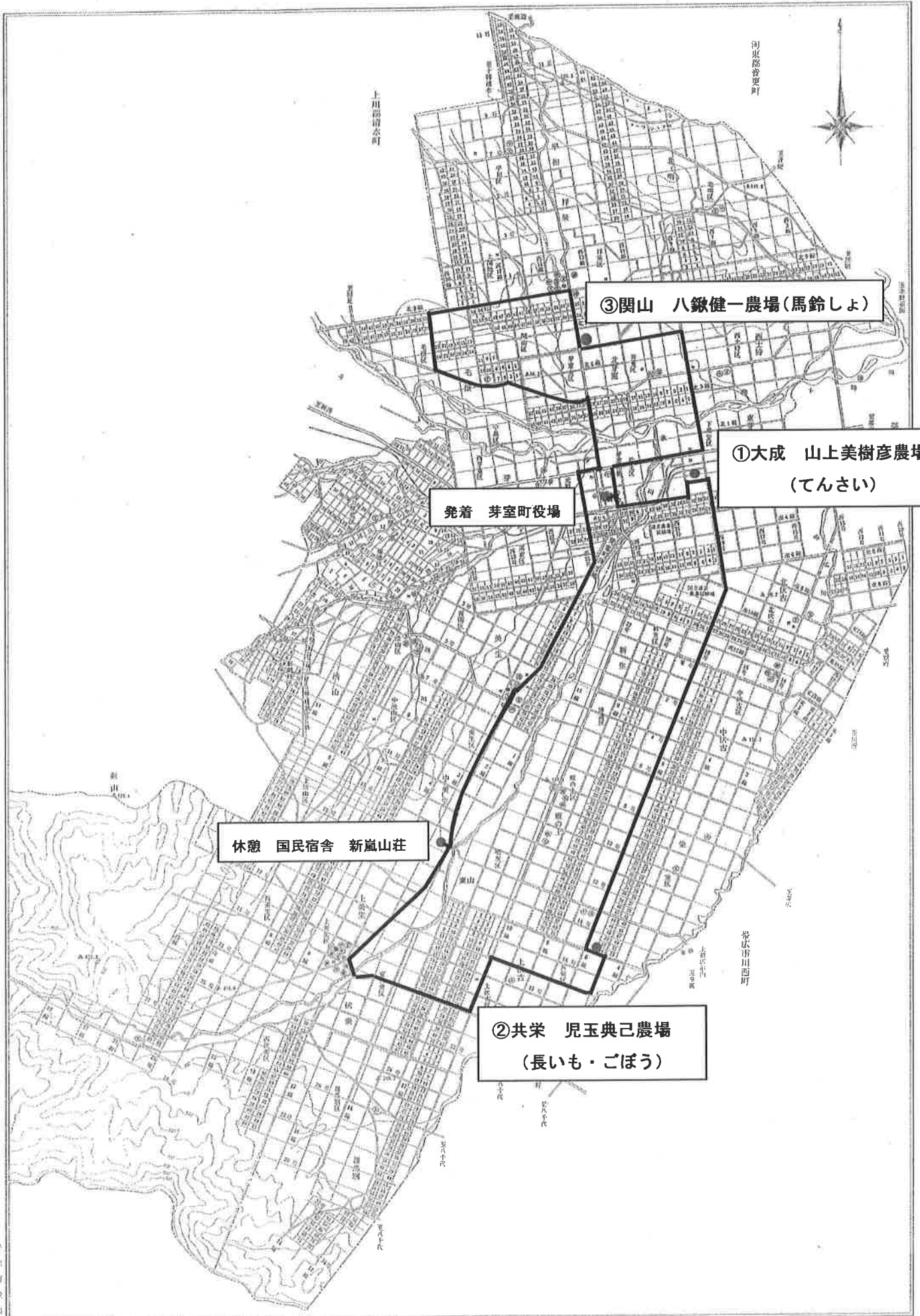
平成 26 年 7 月 15 日現在

作物名	生育良否	地区の概況	生育遅速																																
秋まき小麦 (きたほなみ)	良	<ul style="list-style-type: none"> ・開花時期に曇雨天が続き、受精が心配されたが平年並程度に稔実している。 ・葉枯症状は、過去3ヶ年に比較して全体的に軽い状況にある。 ・成熟期は、登熟期間中気温がやや高めで推移し、やや早く迎える状況にある。 ・遅れ穂の発生が全体的に確認され、収穫物への青粒の混入が心配される。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>成熟期</th> <th>収穫始</th> <th>稈長</th> <th>穂長</th> <th>m²穂数</th> <th>1穂粒数</th> <th>乾麦収量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年</td> <td>(7/17)</td> <td></td> <td>71 cm</td> <td>9.1 cm</td> <td>653 本</td> <td>36.0 粒</td> <td>(610 kg)</td> </tr> <tr> <td>昨年</td> <td>7月21日</td> <td>7月28日</td> <td>81 cm</td> <td>9.1 cm</td> <td>652 本</td> <td>33.7 粒</td> <td>600 kg</td> </tr> <tr> <td>平年</td> <td>7月22日</td> <td>7月26日</td> <td>84 cm</td> <td>9.2 cm</td> <td>672 本</td> <td>36.4 粒</td> <td>590 kg</td> </tr> </tbody> </table>		成熟期	収穫始	稈長	穂長	m ² 穂数	1穂粒数	乾麦収量	本年	(7/17)		71 cm	9.1 cm	653 本	36.0 粒	(610 kg)	昨年	7月21日	7月28日	81 cm	9.1 cm	652 本	33.7 粒	600 kg	平年	7月22日	7月26日	84 cm	9.2 cm	672 本	36.4 粒	590 kg	早5
	成熟期	収穫始	稈長	穂長	m ² 穂数	1穂粒数	乾麦収量																												
本年	(7/17)		71 cm	9.1 cm	653 本	36.0 粒	(610 kg)																												
昨年	7月21日	7月28日	81 cm	9.1 cm	652 本	33.7 粒	600 kg																												
平年	7月22日	7月26日	84 cm	9.2 cm	672 本	36.4 粒	590 kg																												
ばれいしょ	やや良	<ul style="list-style-type: none"> ・生育は、6月中旬以降の日照時間が少なく、夜温が高く経過したことで徒長傾向にあり、倒伏ほ場が散見される。 ・疫病は、6月28日に町内で初発が確認されている。 	早6																																
大豆 (トヨハルカ)	やや良	<ul style="list-style-type: none"> ・播種後好天で経過し、生育は良好で平年より6日進んでいる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> <th>開花始</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年</td> <td>51 cm</td> <td>7.3 枚</td> <td>7月15日</td> </tr> <tr> <td>昨年</td> <td>49 cm</td> <td>7.4 枚</td> <td>7月13日</td> </tr> <tr> <td>平年</td> <td>45 cm</td> <td>6.8 枚</td> <td>7月17日</td> </tr> </tbody> </table>		茎長	葉数	開花始	本年	51 cm	7.3 枚	7月15日	昨年	49 cm	7.4 枚	7月13日	平年	45 cm	6.8 枚	7月17日	早2																
	茎長	葉数	開花始																																
本年	51 cm	7.3 枚	7月15日																																
昨年	49 cm	7.4 枚	7月13日																																
平年	45 cm	6.8 枚	7月17日																																
小豆	やや良	<ul style="list-style-type: none"> ・播種後好天で経過し、生育は良好で平年より6日進んでいる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>茎長</th> <th>葉数</th> <th>開花始</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年</td> <td>19 cm</td> <td>7.0 枚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>昨年</td> <td>20 cm</td> <td>6.9 枚</td> <td>7月21日</td> </tr> <tr> <td>平年</td> <td>15 cm</td> <td>6.0 枚</td> <td>7月24日</td> </tr> </tbody> </table>		茎長	葉数	開花始	本年	19 cm	7.0 枚		昨年	20 cm	6.9 枚	7月21日	平年	15 cm	6.0 枚	7月24日	早5																
	茎長	葉数	開花始																																
本年	19 cm	7.0 枚																																	
昨年	20 cm	6.9 枚	7月21日																																
平年	15 cm	6.0 枚	7月24日																																
てんさい (移植)	良	<ul style="list-style-type: none"> ・草丈、根周とも平年を上回り、生育は良好である。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>草丈</th> <th>葉数</th> <th>根周</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年</td> <td>64 cm</td> <td>23.5 枚</td> <td>27.7 cm</td> </tr> <tr> <td>昨年</td> <td>62 cm</td> <td>24.0 枚</td> <td>24.6 cm</td> </tr> <tr> <td>平年</td> <td>59 cm</td> <td>24.1 枚</td> <td>24.6 cm</td> </tr> </tbody> </table>		草丈	葉数	根周	本年	64 cm	23.5 枚	27.7 cm	昨年	62 cm	24.0 枚	24.6 cm	平年	59 cm	24.1 枚	24.6 cm	早8																
	草丈	葉数	根周																																
本年	64 cm	23.5 枚	27.7 cm																																
昨年	62 cm	24.0 枚	24.6 cm																																
平年	59 cm	24.1 枚	24.6 cm																																
牧草	並	<ul style="list-style-type: none"> ・1番草の収量は平年並。2番草の生育も平年並である。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>草丈</th> <th>1番草収量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年</td> <td>31 cm</td> <td>2784 kg/10a</td> </tr> <tr> <td>昨年</td> <td>30 cm</td> <td>2,949 kg/10a</td> </tr> <tr> <td>平年</td> <td>32 cm</td> <td>2,937 kg/10a</td> </tr> </tbody> </table>		草丈	1番草収量	本年	31 cm	2784 kg/10a	昨年	30 cm	2,949 kg/10a	平年	32 cm	2,937 kg/10a	±0																				
	草丈	1番草収量																																	
本年	31 cm	2784 kg/10a																																	
昨年	30 cm	2,949 kg/10a																																	
平年	32 cm	2,937 kg/10a																																	
とうもろこし (RM90)	良	<ul style="list-style-type: none"> ・草丈はかなり長く、葉数は1枚多く、生育は良好である。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>草丈</th> <th>葉数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本年</td> <td>184 cm</td> <td>13.1 枚</td> </tr> <tr> <td>昨年</td> <td>174 cm</td> <td>11.9 枚</td> </tr> <tr> <td>平年</td> <td>145 cm</td> <td>12.1 枚</td> </tr> </tbody> </table>		草丈	葉数	本年	184 cm	13.1 枚	昨年	174 cm	11.9 枚	平年	145 cm	12.1 枚	早6																				
	草丈	葉数																																	
本年	184 cm	13.1 枚																																	
昨年	174 cm	11.9 枚																																	
平年	145 cm	12.1 枚																																	
ながいも	並	<ul style="list-style-type: none"> ・茎葉の生育は、平年より進んでいるが、一部圃場で萌芽のばらつきがみられる。 	早4																																
ごぼう	やや良	<ul style="list-style-type: none"> ・生育は順調に推移しているが、ほ場間差がやや目立つ。 	早3																																
玉葱	やや良	<ul style="list-style-type: none"> ・生育は、平年より進んでいる。 	早5																																
スイートコーン	並	<ul style="list-style-type: none"> ・生育は順調に推移しているが、全体的にほ場間差が大きい。 	早5																																

キャベツ ・収穫は、5月2日に定植、被覆資材使用のサワー系品種で7月6日から始まっている。
 ・全体に病害虫の発生は少なく、製品率は高い。

だいこん ・は種作業は4月30日から開始され、収穫は7月1日から始まっている。
 ・虫害の発生が散見されるが、形状は良好で、規格歩留りは良い。

芽室町管内図



③ 関山 八鍬健一農場 (馬鈴しょ)

① 大成 山上美樹彦農場 (てんさい)

発着 芽室町役場

休憩 国民宿舎 新嵐山荘

② 共栄 児玉典己農場 (長いも・ごぼう)