

平成25年度 ツキノワグマのエサ資源調査・豊凶事前予測について

1 クマのエサ資源調査の結果（豊凶事前予測）

5月から6月にかけて実施した「雄花の落花数調査」から推定したブナ科植物（ブナ・ミズナラ・コナラ）の今秋の豊凶事前予測は、以下の通り。

なお、再度未熟果による予測調査を8月中に行い、より精度の高い、豊凶予測を9月上旬に公表する予定である。

- ・ブナ：凶作
- ・ミズナラ：豊作（場所によりばらつきあり）
- ・コナラ：並作

＜調査方法＞

宝達志水町・津幡町・金沢市・白山市・能美市・小松市・加賀市を調査地とし、ブナ・ミズナラ・コナラについて、各22～26カ所で落下した雄花序数を数えた。（落下数が多いほど豊作になると考えられる。）

＜結果詳細＞

樹種	大凶作	凶作	並作	豊作	大豊作	調査地点数計
ブナ	11	8	2	1	0	22カ所
ミズナラ	1	2	6	6	8	23カ所
コナラ	0	2	17	6	1	26カ所

（H18～H24のエサ資源調査結果）

	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24
ブナ	▲	○-	▲-	◎	▲-	◎+	▲-
ミズナラ	○-	○-	○+	◎	○	◎	◎
コナラ	○+	○-	○-	○	○	◎	◎
出没件数 (件)	333	110	128	58	353	60	126

凡例	
大豊作	◎+
豊作	◎
並～豊	○+
並作	○
並～凶	○-
凶作	▲
凶～大凶	▲-
大凶作	×

＜調査結果図＞ 別紙のとおり

2 クマによる事故を防ぐために

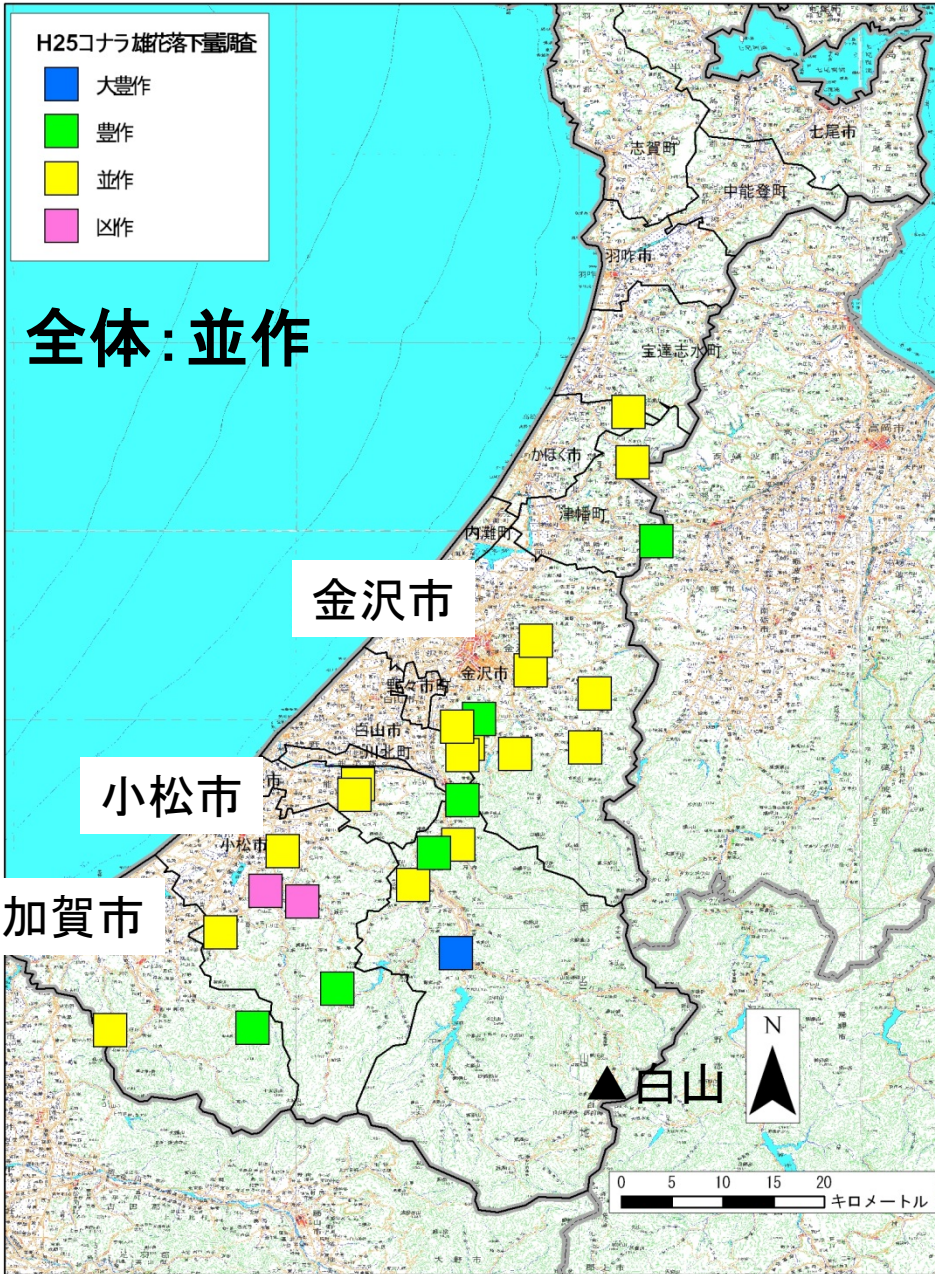
クマの出没に対しては、日頃から、不要な果樹や生ゴミなどの誘引物の除去をはじめ、人家周辺の林や里山の下草や藪の手入れなど、県民一人一人ができることを考え、家や集落の近くにクマを寄せ付けないことが大切です。

山に入る場合は、鈴やラジオを携帯し、人とクマの接近や出会いを防ぐとともに、ゴミの持ち帰りを徹底してください。

H25コナラ雄花落下量調査

- 大豊作
- 豊作
- 並作
- 凶作

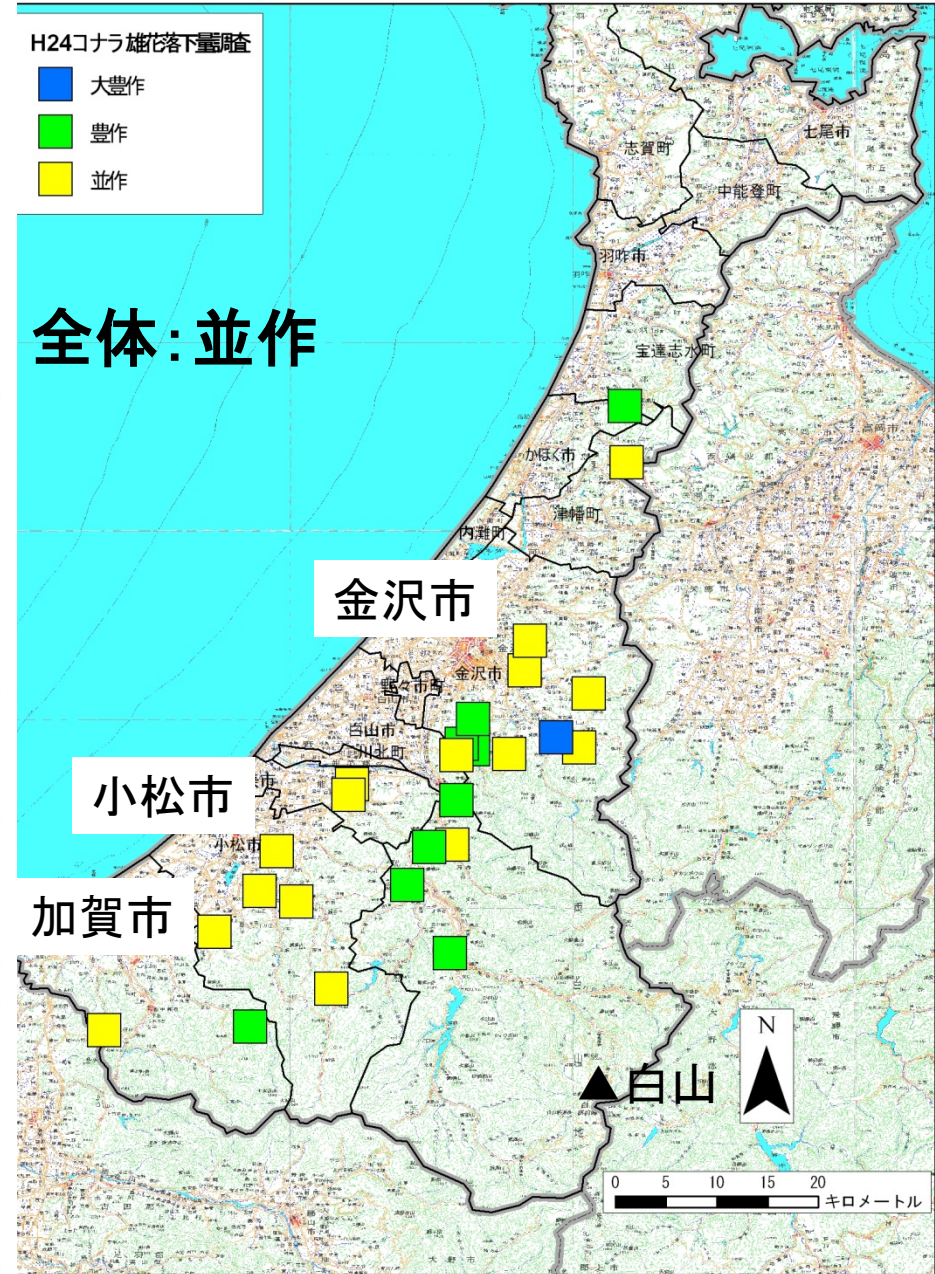
全体：並作



H24コナラ雄花落下量調査

- 大豊作
- 豊作
- 並作

全体：並作

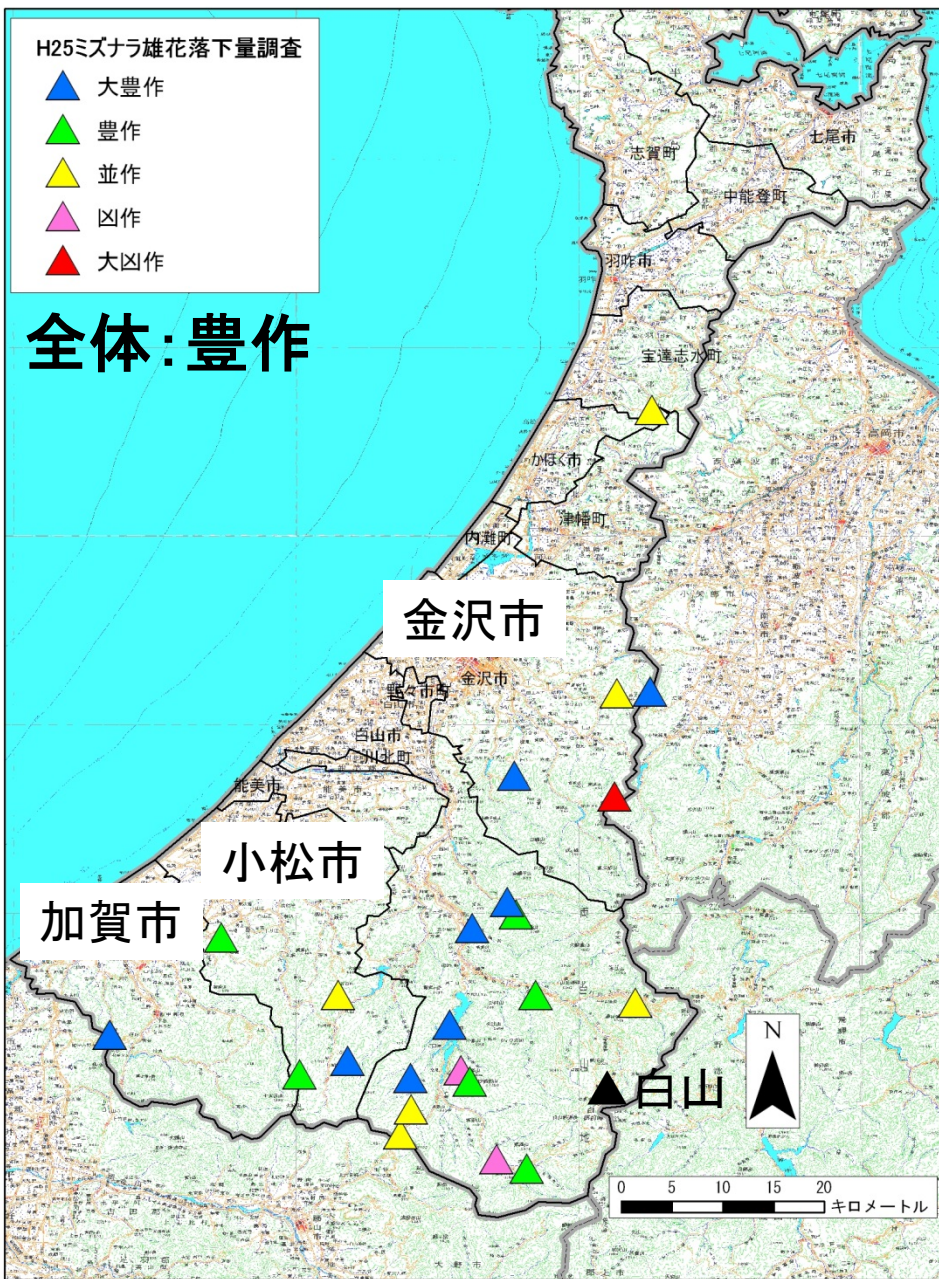


コナラの雄花の落下数調査の結果(平成25年と平成24年の比較) (左:平成25年右:平成24年)

H25ミズナラ雄花落下量調査

- ▲ 大豊作
- ▲ 豊作
- ▲ 並作
- ▲ 凶作
- ▲ 大凶作

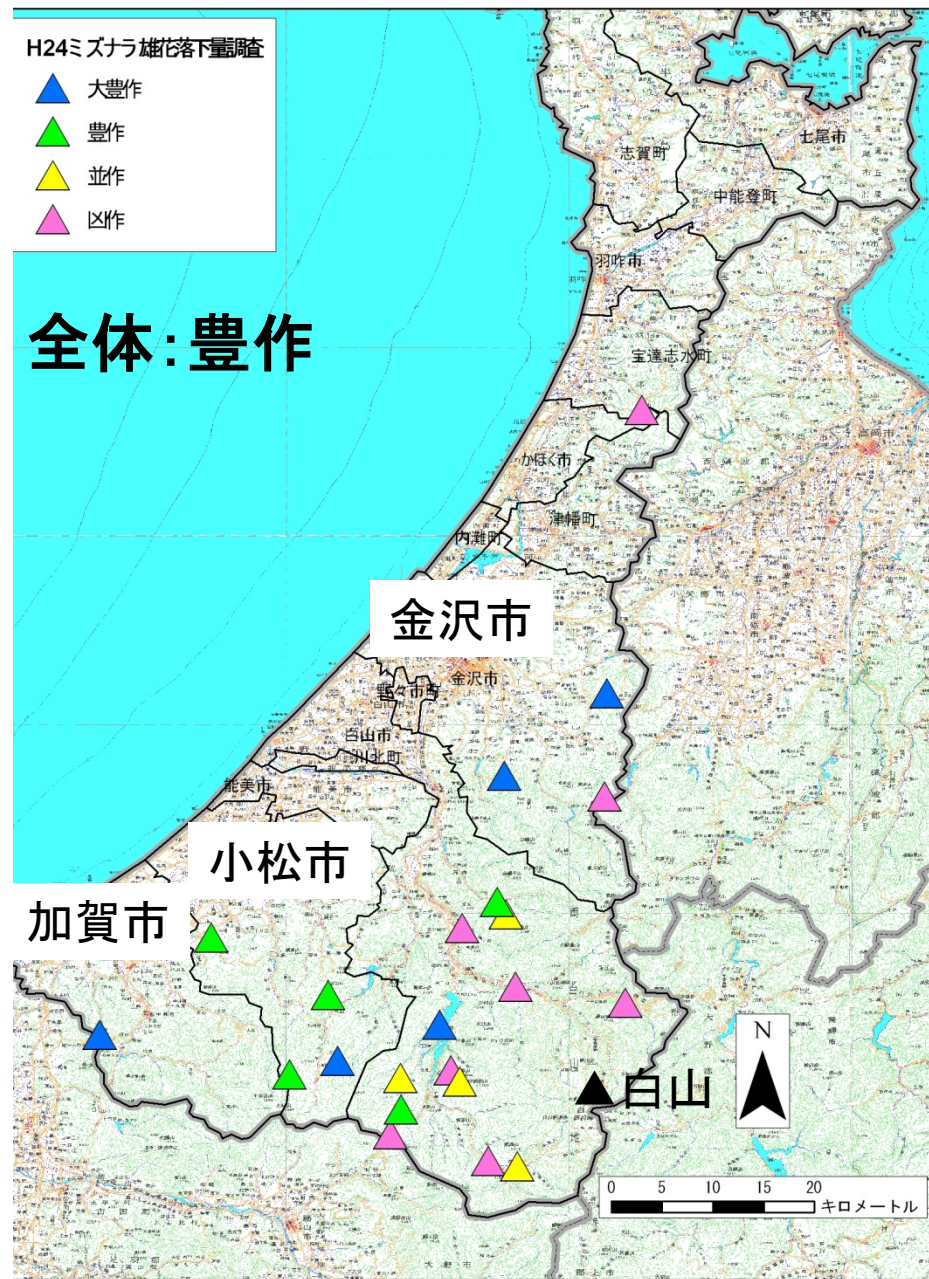
全体:豊作



H24ミズナラ雄花落下量調査

- ▲ 大豊作
- ▲ 豊作
- ▲ 並作
- ▲ 凶作

全体:豊作

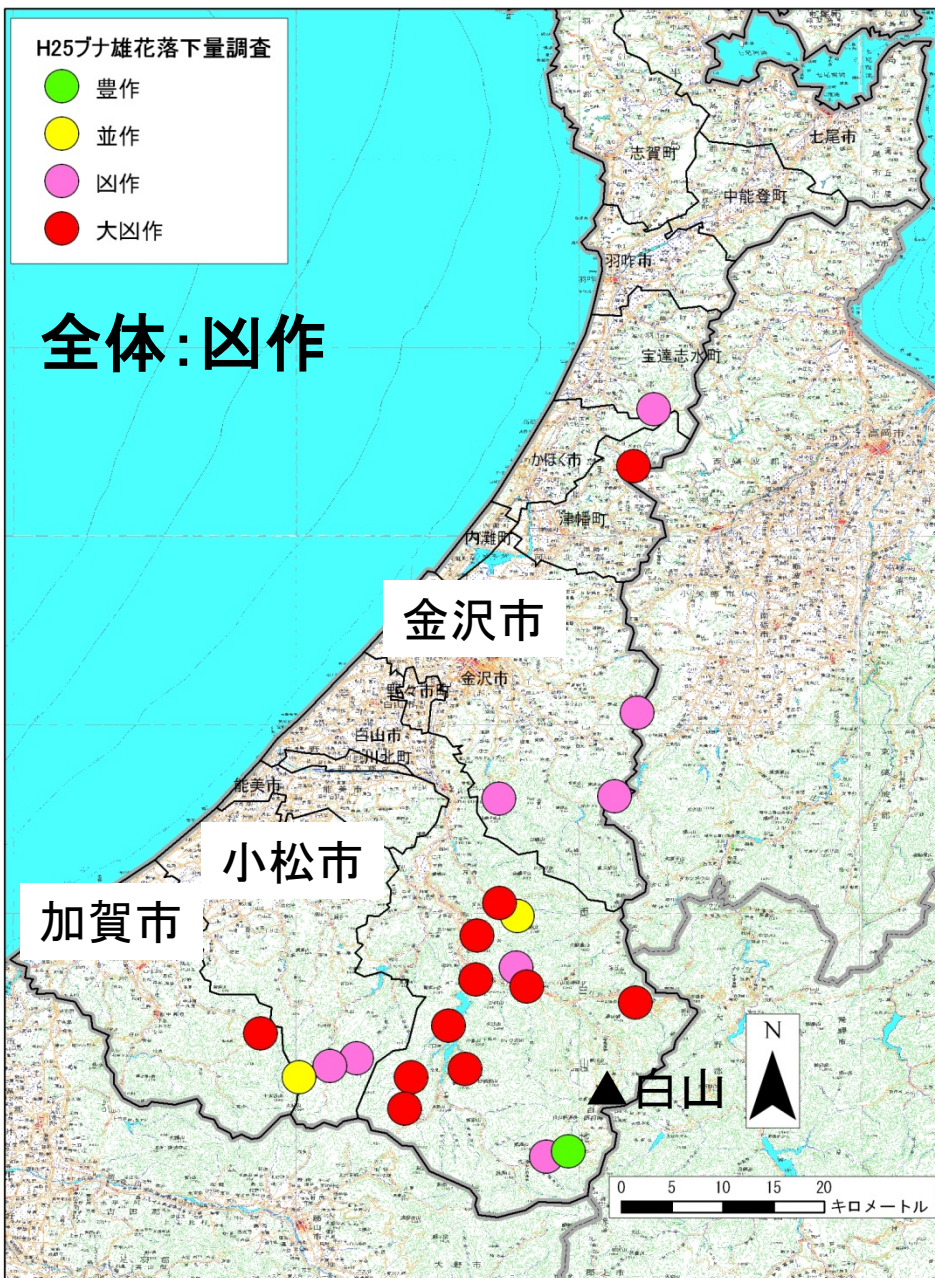


ミズナラの雄花の落下数調査の結果（平成25年と平成24年の比較）（左:平成25年右:平成24年）

H25ブナ雄花落下量調査

- 豊作
- 並作
- 凶作
- 大凶作

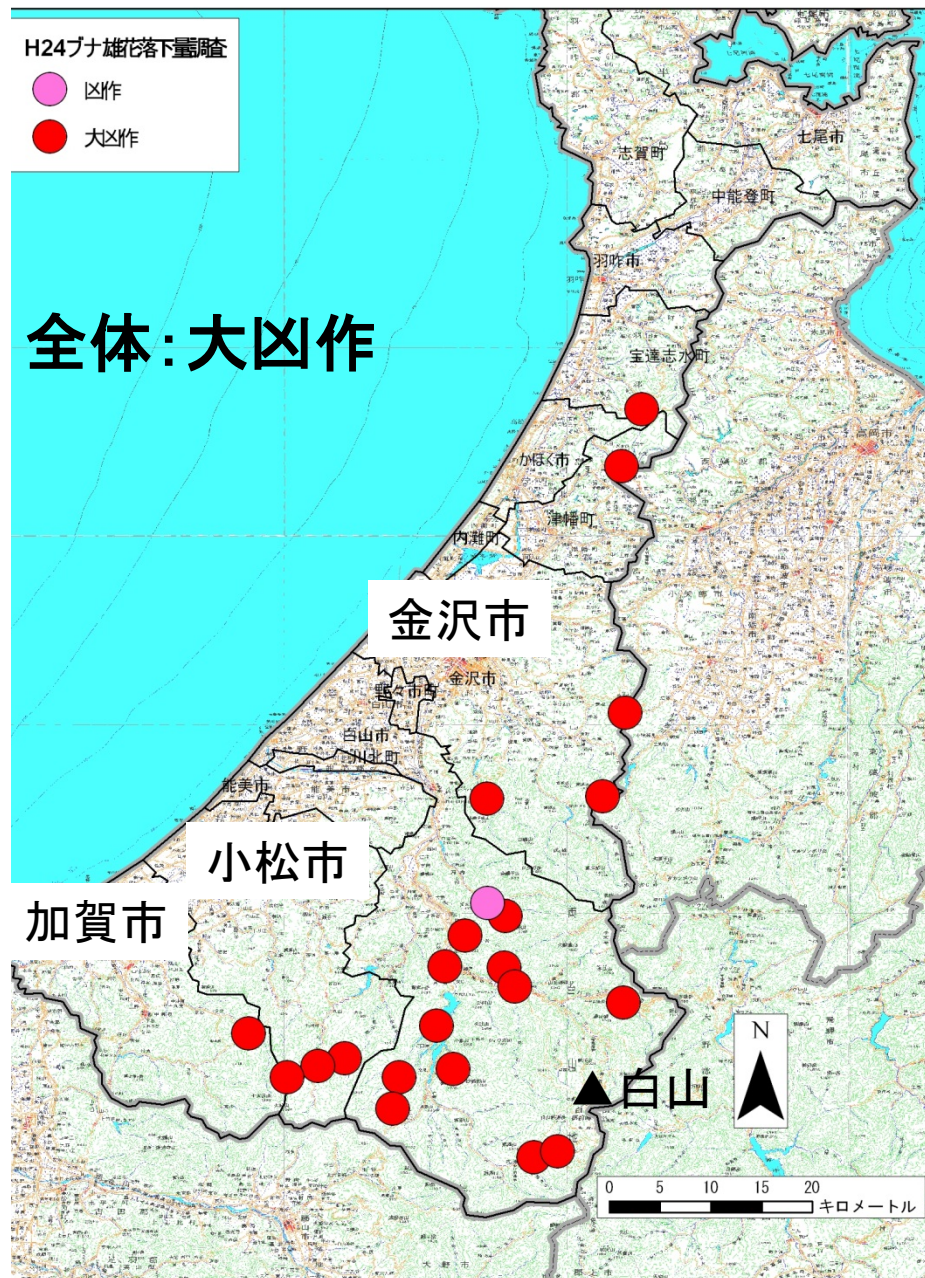
全体: 凶作



H24ブナ雄花落下量調査

- 凶作
- 大凶作

全体: 大凶作



ブナの雄花の落下数調査の結果(平成25年と平成24年の比較)(左:平成25年右:平成24年)