

クロカン三連覇の快挙

市民総体スキー大会総合準優勝

二月十七日小野川スキーで行われた市民総体スキー大会で、万世地区は総合第二位・クロスカントリーの部で三連覇を成し遂げました。

今年から新たにジャンプ競技にエントリーし3ポイントを獲得。また、クロスカントリー壮年前期に参加した嵐田浩司（桑山五）さんは4連覇を達成。小学リレーでは粘り強く繋いで2位、そして一般クロカンのリレーでは圧倒的な強さで優勝するなど総合力による勝利でした。

また、ソリ引きリレーでは仮装した万世小の保護者の皆さんの協力で大会を盛り上げて頂きました。ありがとうございました。



入賞者は左記のとおり（敬称略）

【アルペン競技】女子2部第4位古山ひとみ（牛森） 青年男子第6位中村将人（米沢スキー場）【クロカン競技】小学女子第6位神保志保（梓山四）、小学男子第3位舟山侑翔（桑山四）、青年男子第2位松田旬一（牛森）、成年男子第1位菊地隆市郎（桑山一）、壮年前期第1位嵐田浩司（桑山五）、小学リレー第2位神保志保（梓山四） 舟山侑翔（桑山四） 田中志帆奈（桑山三） 東谷隼汰（金谷）、一般リレー第1位松田旬一（牛森） 舟山八重子（桑山四） 嵐田浩司（桑山五） 菊地隆市郎（桑山一）【ソリ引きリレー】第1位後藤祐輔（桑山一） 濱田等（桑山五） 石塚美久（万世小4年2組担任）おめでとうございます。



クロスカントリー講習会

閉講式

二月二十三日万世コミセンにおいて、万世体育協会と万世コミセン共催による「クロスカントリー講習会」の閉講式（参加者百五十名）が行われました。

受講された皆さんへそれぞれ修了書が手渡された後、先に行われた市民総体スキー大会総合第二位クロカン三連覇に大きく貢献した万世小学校の皆さんをはじめ入賞された方々へ梅津幸保コミセン館長から賞状が授与されました。

豚汁を食べながらの市民総体スキー大会見どころ満載の映写会では、先輩の力走に思わず声援する子どもたちで賑やかな閉講式になりました。



万世地区

有害鳥獣対策協議会から 被害調査票集計結果

昨年の万世地区内の有害鳥獣出
没・被害調査の結果から出没回数
は左下グラフのとおりでした。こ
の数字はあくまでも、調査票での
申告件数ですので実態の一部だと
思われます。

イノシシによる被害は広域電気
柵が設置された地区では水稲の被
害を免れた一方、そのイノシシ達
は天王川の上流地区や下流地区に
出没し水稲に被害を及ぼしている
ことがわかりました。イノシシは
農家の命綱となる水稲に甚大な被
害をもたらすので目を離せませ
ん。サルは三十四以上の集団をな
して悪さを働いていて、トマト、
豆、キュウリ、ナス、スイカ、ス
モモ等を盗んでいきます。

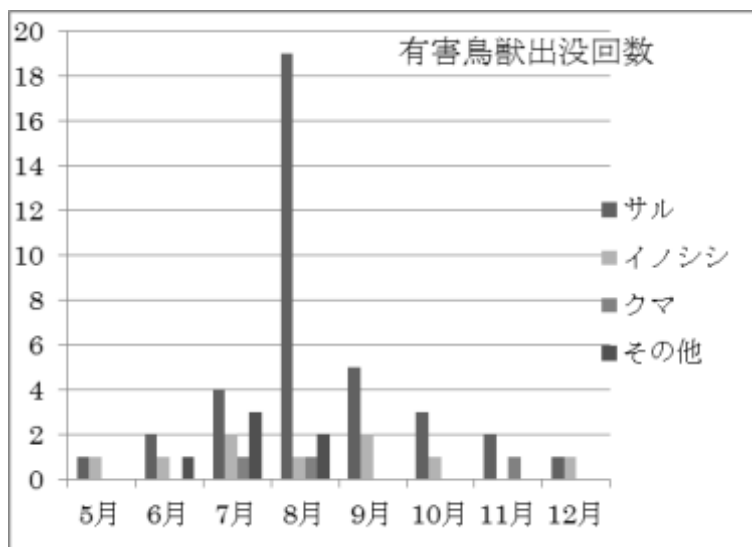
こうした被害の対処策として万
世地区猟友会の皆さんの尽力によ
り年間クマ九頭、イノシシ十八頭
を駆除していただいております。
しかし、猟友会の皆さんも高齢化
が進み銃を手放す方もおられる昨

今、有害鳥獣は勢いを増しているとい
う憂慮すべき事態となっております。

こうした被害を抑止するには被害状
況を調査し、実態を把握すること。有
害鳥獣の生態を知り有効な具体策を組
織だつて取り組むことが求められてい
ます。さしあたって来年度は有害鳥獣
対策講習会を開催し被害地区として意
識の共有化を図っていききたいと思っ
ています。

万世有害鳥獣対策協議会

事務局 我妻 和彦



八幡原企業協議会コーナー (株)井上香料製造所

URL:<http://www.ino-p.com>

所在地：第1工場 八幡原3-4838-5
TEL (28) 1219
第2工場 八幡原3-446-16
TEL (29) 0089

当社は昭和二十五年に東京で合成香料の製造と
研究を主として設立されました。この米沢には
八幡原工業団地が出来た当初にいち早く進出
し、工業団地内に2つの工場と物流センターを
有しております。飲物などに表記されています
「香料」とは、数多くの香料成分が調合されて
出来上がっています。この香料成分は、大きく
分けて天然香料と合成香料があり、私共の製造
する香料は合成香料になります。天然香料は産
地や気象状況によって収穫量や価格に大きく影
響を受けますが、合成香料は品質のばらつきが
少なく安定して供給できるという利点がありま
す。当社で製造される香料は主に

食品に使用されておりますが、現在国内で数多くの合成香料を製造している会社はほぼ当社のみと言ってよく、皆さんもきっと当社の製品を口にされていると思います。また国内にある3工場全てで国際標準規格であるISO 9001とFSSC 22000の認証を取得し、高品質の製品を製造しています。これからも徹底した品質管理のもとで安心、安全な製品を提供することで社会に貢献していきたいと思っております。



米沢第二工場外観



エッセンス棟内部



製品管理センター自動倉庫