

### 3-5 クルミ分布調査

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 6 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



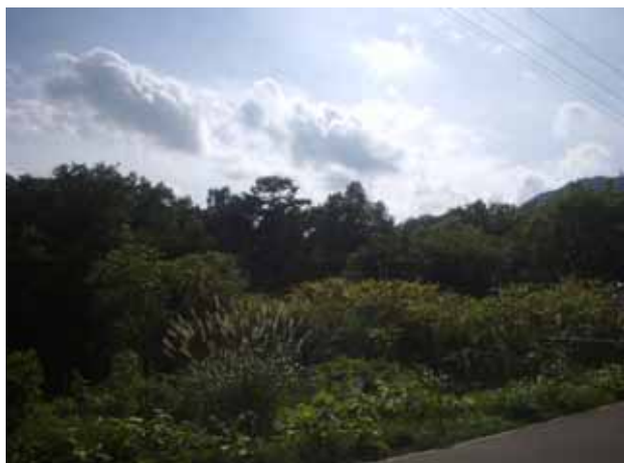
観察地点 緯度 43.053971  
 経度 141.222414



観察地点 緯度 43.053831  
 経度 141.222063



観察地点 緯度 51.223994  
 経度 131.627311



観察地点 緯度 43.054213  
 経度 141.223098



観察地点 緯度 43.054159  
 経度 141.224244



観察地点 緯度 43.054164  
 経度 141.224261

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 6 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.054283  
 経度 141.224491



観察地点 緯度 43.054279  
 経度 141.224493



観察地点 緯度 43.056972  
 経度 141.225630



観察地点 緯度 43.056972  
 経度 141.225628



観察地点 緯度 43.056282  
 経度 141.226204



観察地点 緯度 43.056496  
 経度 141.226053

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 6 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.054257  
 経度 141.226254



観察地点 緯度 43.054241  
 経度 141.226277



観察地点 緯度 43.054178  
 経度 141.227488



観察地点 緯度 43.054181  
 経度 141.227485

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 6 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 43.112034  
 経度 141.239201



観察地点 緯度 43.112162  
 経度 141.238092



観察地点 緯度 43.110865  
 経度 141.239262



観察地点 緯度 43.108638  
 経度 141.238274



観察地点 緯度 43.108884  
 経度 141.238813



観察地点 緯度 43.109438  
 経度 141.239798

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 6 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 43.110044  
 経度 141.241170



観察地点 緯度 43.108682  
 経度 141.241681



観察地点 緯度 43.106331  
 経度 141.241515



観察地点 緯度 43.106511  
 経度 141.242138



観察地点 緯度 43.105222  
 経度 141.239791



観察地点 緯度 43.104272  
 経度 141.240854

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 6 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 6 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 43.053954  
 経度 141.222211

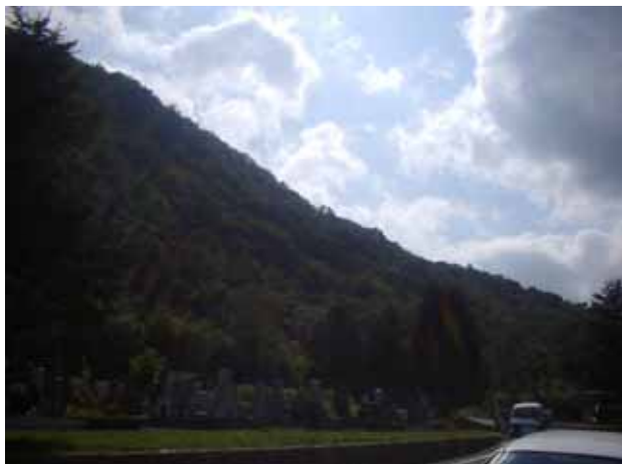


観察地点 緯度 43.067321  
 経度 141.258372

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 7 日 ( 火 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.052238  
 経度 141.227761



観察地点 緯度 43.052599  
 経度 141.231202



観察地点 緯度 43.055543  
 経度 141.236656



観察地点 緯度 43.057421  
 経度 141.238815



観察地点 緯度 43.056384  
 経度 141.255209



観察地点 緯度 43.056426  
 経度 141.255814

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 7 日 ( 火 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 43.099229  
 経度 141.250684



観察地点 緯度 43.089863  
 経度 141.256936



観察地点 緯度 43.089693  
 経度 141.254894



観察地点 緯度 43.089762  
 経度 141.255005

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 7 日 ( 火 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 43.065604  
 経度 141.256558



観察地点 緯度 43.065611  
 経度 141.257322



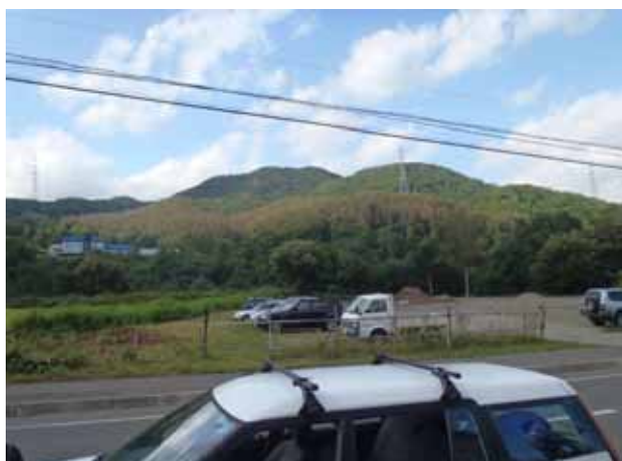
観察地点 緯度 43.063420  
 経度 141.253173



観察地点 緯度 43.062021  
 経度 141.251755



観察地点 緯度 43.058233  
 経度 141.246008



観察地点 緯度 43.056470  
 経度 141.241647

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
クルマミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 7 日 ( 火 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 43.052082  
経度 141.232445

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 10 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.052699  
 経度 141.233082



観察地点 緯度 43.060629  
 経度 141.257244



観察地点 緯度 43.067998  
 経度 141.260122



観察地点 緯度 43.068544  
 経度 141.259227



観察地点 緯度 43.068736  
 経度 141.261837



観察地点 緯度 43.075731  
 経度 141.271732

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 10 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.061866  
 経度 141.263656



観察地点 緯度 43.052504  
 経度 141.264445

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 10 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 43.071964  
 経度 141.254305



観察地点 緯度 43.083572  
 経度 141.265271



観察地点 緯度 43.081924  
 経度 141.265655



観察地点 緯度 43.068803  
 経度 141.281019



観察地点 緯度 43.066423  
 経度 141.279846



観察地点 緯度 43.064649  
 経度 141.278961

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 10 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 43.061654  
経度 141.277006

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 13 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.050083  
 経度 141.264910



観察地点 緯度 43.046466  
 経度 141.261637



観察地点 緯度 43.045263  
 経度 141.259963



観察地点 緯度 43.039597  
 経度 141.255376



観察地点 緯度 43.040073  
 経度 141.254908



観察地点 緯度 43.038570  
 経度 141.250818

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 13 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.051194  
 経度 141.265552



観察地点 緯度 43.046971  
 経度 141.261986



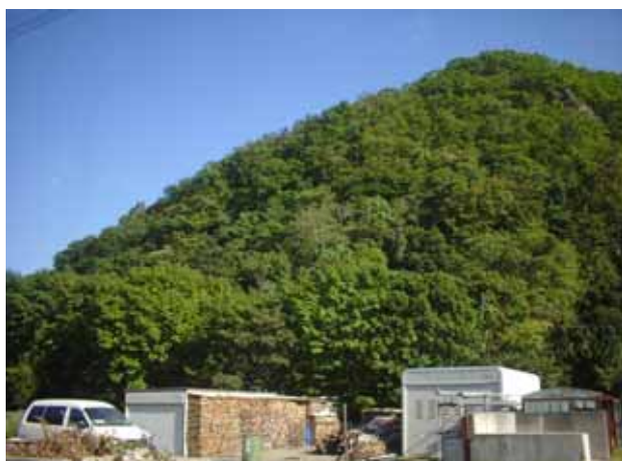
観察地点 緯度 43.043764  
 経度 141.259359



観察地点 緯度 43.038907  
 経度 141.259341



観察地点 緯度 43.035716  
 経度 141.265258



観察地点 緯度 43.038570  
 経度 141.250774

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 13 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.041529  
 経度 141.254401



観察地点 緯度 43.044679  
 経度 141.257426

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 13 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

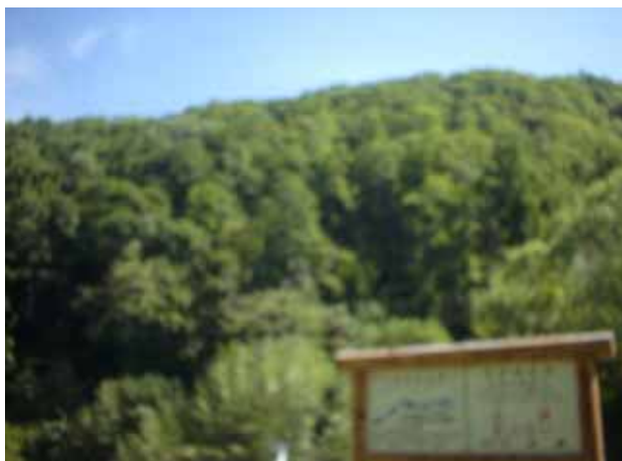
【調査写真】



観察地点 緯度 43.057071  
 経度 141.272904



観察地点 緯度 43.055123  
 経度 141.271479



観察地点 緯度 43.053095  
 経度 141.271147



観察地点 緯度 43.060108  
 経度 141.277324



観察地点 緯度 43.060006  
 経度 141.280785

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 16 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.050772  
 経度 141.261295



観察地点 緯度 43.056047  
 経度 141.265729

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 17 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.051474  
 経度 141.231867



観察地点 緯度 43.053763  
 経度 141.247389



観察地点 緯度 43.046799  
 経度 141.257094

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 17 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 43.102034  
 経度 141.246929



観察地点 緯度 43.101417  
 経度 141.247349



観察地点 緯度 43.106193  
 経度 141.246551

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 21 日 ( 火 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.040134  
 経度 141.253459



観察地点 緯度 43.043860  
 経度 141.260760



観察地点 緯度 43.035520  
 経度 141.265408



観察地点 緯度 43.049575  
 経度 141.271874



観察地点 緯度 43.046730  
 経度 141.256090



観察地点 緯度 43.049617  
 経度 141.266871

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 21 日 ( 火 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.060142  
 経度 141.276263



観察地点 緯度 43.079965  
 経度 141.268807



観察地点 緯度 43.083349  
 経度 141.267186

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 21 日 ( 火 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 43.019489  
 経度 141.284228



観察地点 緯度 43.080521  
 経度 141.264460



観察地点 緯度 43.083313  
 経度 141.265374



観察地点 緯度 43.071227  
 経度 141.256947



観察地点 緯度 43.070410  
 経度 141.259235



観察地点 緯度 43.089980  
 経度 141.259721

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 21 日 ( 火 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 43.088253  
経度 141.259550

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
クルミ分布調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 22 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	西野地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 43.101444  
経度 141.276263

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 22 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.968767  
 経度 141.336072



観察地点 緯度 42.967958  
 経度 141.334931



観察地点 緯度 42.966276  
 経度 141.331000



観察地点 緯度 42.965781  
 経度 141.330487



観察地点 緯度 42.965468  
 経度 141.329663



観察地点 緯度 42.964582  
 経度 141.328369

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 22 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.962139  
 経度 141.328372



観察地点 緯度 42.960875  
 経度 141.328994



観察地点 緯度 42.961294  
 経度 141.328340



観察地点 緯度 42.960004  
 経度 141.326510



観察地点 緯度 42.959526  
 経度 141.324861



観察地点 緯度 42.959621  
 経度 141.323329

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 22 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.956537  
 経度 141.321450



観察地点 緯度 42.954668  
 経度 141.321446

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 22 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 43.101759  
 経度 141.251748



観察地点 緯度 42.923735  
 経度 141.333673



観察地点 緯度 42.922954  
 経度 141.334255



観察地点 緯度 42.925867  
 経度 141.336781



観察地点 緯度 42.928363  
 経度 141.337962

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 22 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.960088  
 経度 141.268373



観察地点 緯度 42.958499  
 経度 141.268818



観察地点 緯度 42.957717  
 経度 141.268684



観察地点 緯度 42.956899  
 経度 141.268572



観察地点 緯度 42.956906  
 経度 141.268581



観察地点 緯度 42.956505  
 経度 141.268459

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 22 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.955194  
 経度 141.266189



観察地点 緯度 42.955197  
 経度 141.266177



観察地点 緯度 42.954602  
 経度 141.265859



観察地点 緯度 42.953773  
 経度 141.265780



観察地点 緯度 42.953764  
 経度 141.265763



観察地点 緯度 42.952923  
 経度 141.265533

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 22 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.951451  
 経度 141.265024



観察地点 緯度 42.949311  
 経度 141.264169



観察地点 緯度 42.948817  
 経度 141.264032

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 23 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.951617  
 経度 141.322171



観察地点 緯度 42.950580  
 経度 141.322424



観察地点 緯度 42.949112  
 経度 141.323314



観察地点 緯度 42.948528  
 経度 141.325324



観察地点 緯度 42.947123  
 経度 141.325237



観察地点 緯度 42.943729  
 経度 141.327360

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 23 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.951617  
 経度 141.322171



観察地点 緯度 42.950580  
 経度 141.322424



観察地点 緯度 42.949112  
 経度 141.323314



観察地点 緯度 42.948528  
 経度 141.325324



観察地点 緯度 42.947123  
 経度 141.325237



観察地点 緯度 42.943729  
 経度 141.327360

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 24 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.960651  
 経度 141.313884



観察地点 緯度 42.961481  
 経度 141.315199



観察地点 緯度 42.957965  
 経度 141.316369



観察地点 緯度 42.955218  
 経度 141.323203



観察地点 緯度 42.951271  
 経度 141.325550



観察地点 緯度 42.951235  
 経度 141.325474

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 24 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 42.960651  
 経度 141.313884



観察地点 緯度 42.961481  
 経度 141.315199



観察地点 緯度 42.957965  
 経度 141.316369



観察地点 緯度 42.955218  
 経度 141.323203



観察地点 緯度 42.951271  
 経度 141.325550



観察地点 緯度 42.951235  
 経度 141.325474

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 28 日 ( 火 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.955161  
 経度 141.307172



観察地点 緯度 42.949411  
 経度 141.309493



観察地点 緯度 42.943164  
 経度 141.308310



観察地点 緯度 42.942494  
 経度 141.311206



観察地点 緯度 42.935209  
 経度 141.310978



観察地点 緯度 42.927892  
 経度 141.289823

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 28 日 ( 火 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.934870  
 経度 141.300740



観察地点 緯度 42.935876  
 経度 141.301733



観察地点 緯度 42.935883  
 経度 141.301739



観察地点 緯度 42.948683  
 経度 141.304307

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 28 日 ( 火 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



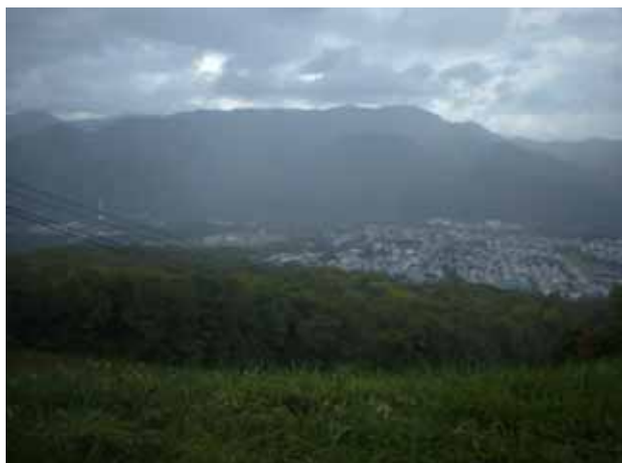
観察地点 緯度 43.045037  
 経度 141.277092



観察地点 緯度 43.045037  
 経度 141.277092



観察地点 緯度 42.949653  
 経度 141.276067



観察地点 緯度 42.949493  
 経度 141.275667



観察地点 緯度 42.952950  
 経度 141.282386



観察地点 緯度 42.952038  
 経度 141.285875

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 28 日 ( 火 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 42.956010  
 経度 141.276387



観察地点 緯度 42.954659  
 経度 141.284720



観察地点 緯度 42.952891  
 経度 141.288368



観察地点 緯度 42.951964  
 経度 141.290062

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 29 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.950332  
 経度 141.301805



観察地点 緯度 42.950328  
 経度 141.301792



観察地点 緯度 42.951574  
 経度 141.301343



観察地点 緯度 42.953908  
 経度 141.300057



観察地点 緯度 42.953833  
 経度 141.299321



観察地点 緯度 42.953704  
 経度 141.298499

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 29 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.953617  
 経度 141.297819



観察地点 緯度 42.953527  
 経度 141.296386



観察地点 緯度 42.953572  
 経度 141.295981

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 30 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.951211  
 経度 141.304461



観察地点 緯度 42.951150  
 経度 141.304457



観察地点 緯度 42.950451  
 経度 141.302261



観察地点 緯度 42.947335  
 経度 141.304329



観察地点 緯度 42.950114  
 経度 141.300939



観察地点 緯度 42.950064  
 経度 141.300519

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 9 月 30 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.950064  
経度 141.300519

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 1 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



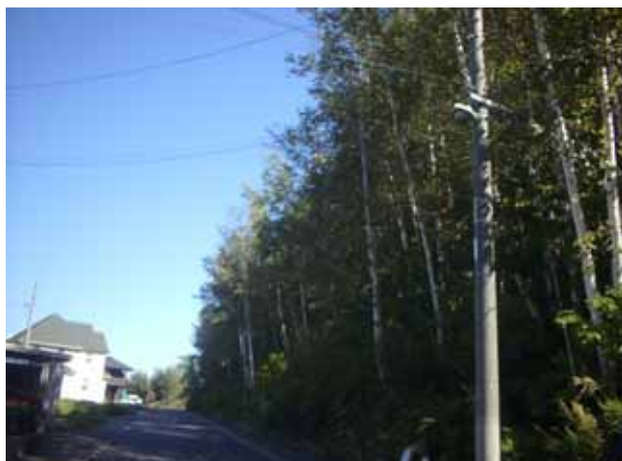
観察地点 緯度 43.036060  
 経度 141.200404



観察地点 緯度 42.936272  
 経度 141.343189



観察地点 緯度 42.936646  
 経度 141.345792



観察地点 緯度 42.940796  
 経度 141.347974



観察地点 緯度 42.942039  
 経度 141.349216



観察地点 緯度 42.942908  
 経度 141.353463

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 1 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 42.942953  
 経度 141.354698



観察地点 緯度 42.944041  
 経度 141.354685



観察地点 緯度 42.943948  
 経度 141.353164



観察地点 緯度 42.937633  
 経度 141.342853



観察地点 緯度 42.940451  
 経度 141.343176



観察地点 緯度 42.944868  
 経度 141.342916

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 1 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 42.944946  
経度 141.341485

緊急応用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 1 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.937370  
 経度 141.252968



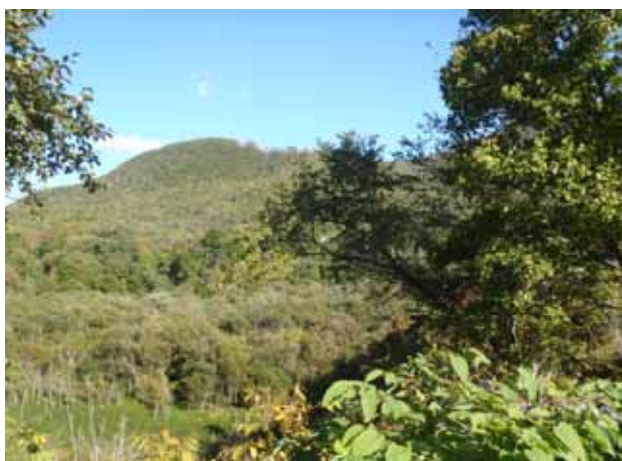
観察地点 緯度 42.958468  
 経度 141.263016



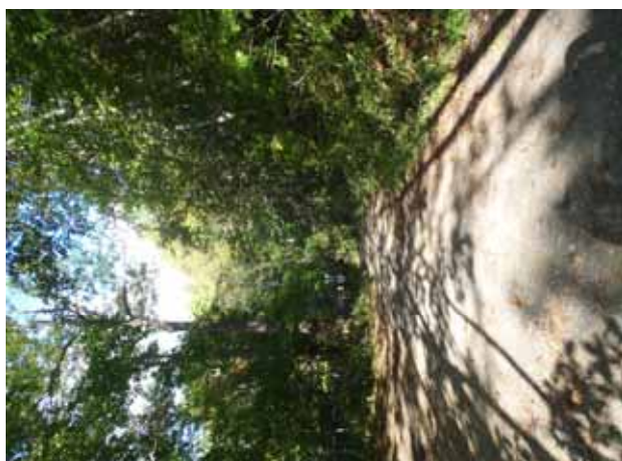
観察地点 緯度 42.956840  
 経度 141.262812



観察地点 緯度 42.942317  
 経度 141.257385



観察地点 緯度 42.940066  
 経度 141.256123



観察地点 緯度 42.927406  
 経度 141.258652

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 11 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.927341  
 経度 141.258626



観察地点 緯度 42.927579  
 経度 141.259044



観察地点 緯度 42.928630  
 経度 141.259631



観察地点 緯度 42.934872  
 経度 141.259810

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 18 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.933275  
経度 141.304352

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 20 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.051069  
 経度 141.226387



観察地点 緯度 42.952986  
 経度 141.305830



観察地点 緯度 42.959543  
 経度 141.339014



観察地点 緯度 42.954867  
 経度 141.336446

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 20 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.943777  
 経度 141.261651



観察地点 緯度 42.943869  
 経度 141.261653



観察地点 緯度 42.944763  
 経度 141.260946



観察地点 緯度 42.944785  
 経度 141.260904



観察地点 緯度 42.945175  
 経度 141.260949



観察地点 緯度 42.945960  
 経度 141.261051

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 20 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.945869  
 経度 141.260945



観察地点 緯度 42.946354  
 経度 141.262109



観察地点 緯度 42.947740  
 経度 141.263147



観察地点 緯度 42.948922  
 経度 141.264032



観察地点 緯度 42.951496  
 経度 141.264936



観察地点 緯度 42.953285  
 経度 141.265452

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 20 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.956477  
 経度 141.266489



観察地点 緯度 42.958468  
 経度 141.266766



観察地点 緯度 42.960076  
 経度 141.267634



観察地点 緯度 42.961075  
 経度 141.262272

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 22 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



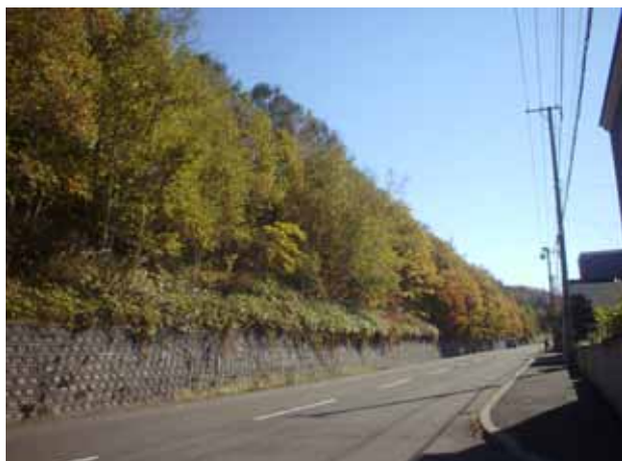
観察地点 緯度 42.946417  
 経度 141.349044



観察地点 緯度 42.947563  
 経度 141.353193



観察地点 緯度 42.949286  
 経度 141.349381



観察地点 緯度 42.954853  
 経度 141.348254



観察地点 緯度 42.957134  
 経度 141.347072



観察地点 緯度 42.958419  
 経度 141.346345

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 22 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 42.962024  
 経度 141.346179



観察地点 緯度 42.967241  
 経度 141.346730



観察地点 緯度 42.967721  
 経度 141.342663



観察地点 緯度 42.972639  
 経度 141.346085



観察地点 緯度 42.964458  
 経度 141.340205



観察地点 緯度 42.960170  
 経度 141.341471

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 22 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 42.959124  
経度 141.339028

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 22 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.941107  
 経度 141.326956



観察地点 緯度 42.941115  
 経度 141.326838



観察地点 緯度 42.941555  
 経度 141.326874



観察地点 緯度 42.941733  
 経度 141.327169



観察地点 緯度 42.943476  
 経度 141.327509



観察地点 緯度 42.944254  
 経度 141.327212

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 22 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.944430  
 経度 141.327133



観察地点 緯度 42.946848  
 経度 141.326187



観察地点 緯度 42.941162  
 経度 141.326990



観察地点 緯度 42.940148  
 経度 141.327336



観察地点 緯度 42.939757  
 経度 141.327391



観察地点 緯度 42.938585  
 経度 141.327515

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 22 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

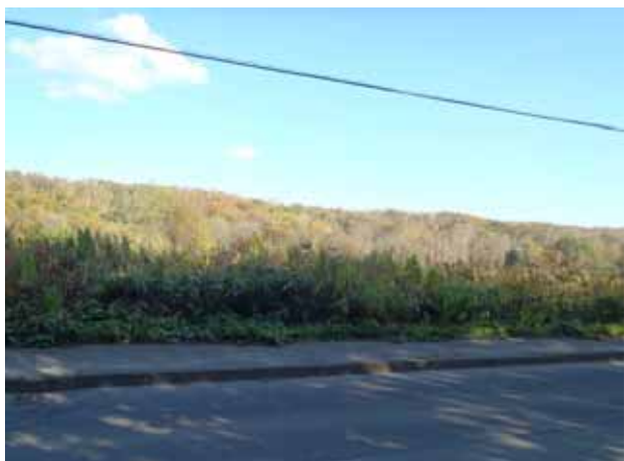
【調査写真】



観察地点 緯度 42.937669  
 経度 141.327724



観察地点 緯度 42.936631  
 経度 141.328004



観察地点 緯度 42.936529  
 経度 141.328000



観察地点 緯度 42.935751  
 経度 141.328720



観察地点 緯度 42.934749  
 経度 141.329829



観察地点 緯度 42.934786  
 経度 141.329820

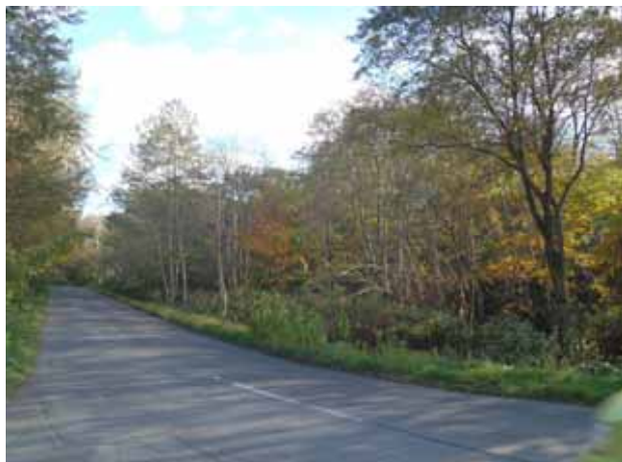
緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 22 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.934528  
 経度 141.330616



観察地点 緯度 42.934512  
 経度 141.331699



観察地点 緯度 42.934438  
 経度 141.331993



観察地点 緯度 42.933736  
 経度 141.332812

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 25 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	早坂、須藤、入倉、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.555778  
 経度 141.195894



観察地点 緯度 42.554985  
 経度 141.200624

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 27 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

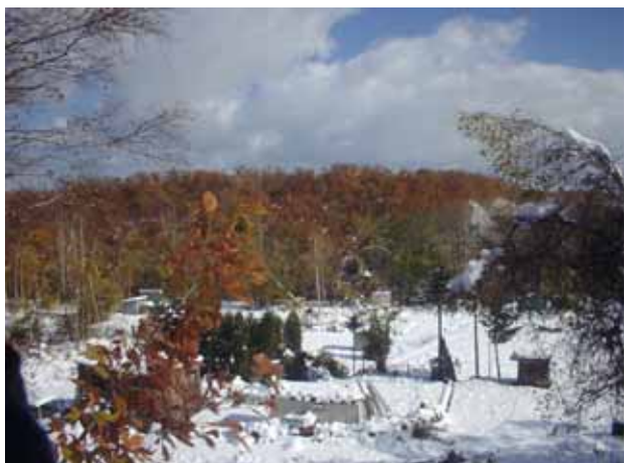
【調査写真】



観察地点 緯度 42.582136  
 経度 141.205052



観察地点 緯度 42.582363  
 経度 141.210451



観察地点 緯度 42.582420  
 経度 141.210343



観察地点 緯度 42.582420  
 経度 141.210343



観察地点 緯度 42.575712  
 経度 141.212696



観察地点 緯度 42.575712  
 経度 141.212696

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 27 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】

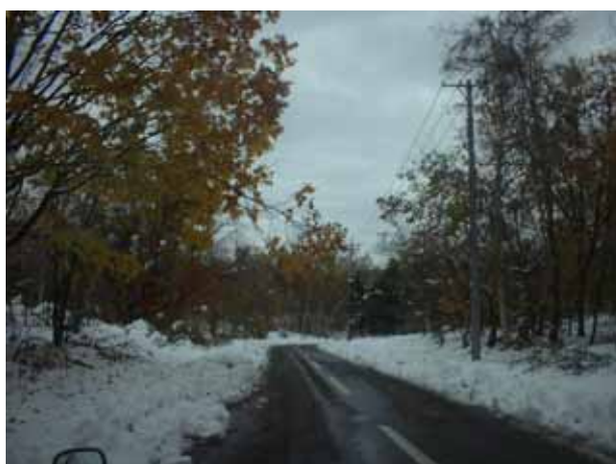


観察地点 緯度 42.575712  
 経度 141.212696

観察地点 緯度 42.575712  
 経度 141.212696



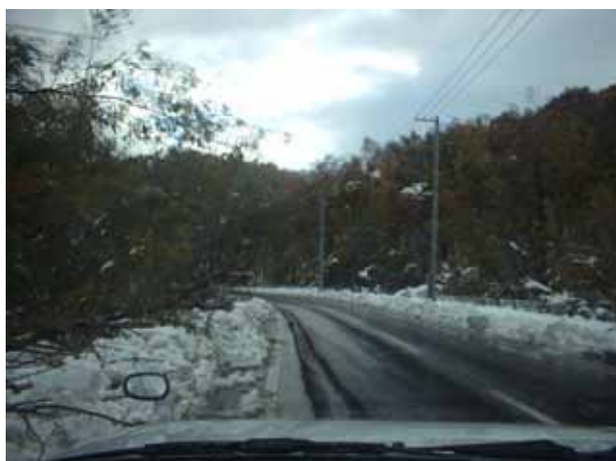
観察地点 緯度 42.575712  
 経度 141.212696



観察地点 緯度 42.575712  
 経度 141.212696



観察地点 緯度 42.575712  
 経度 141.212696



観察地点 緯度 42.575712  
 経度 141.212696

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 27 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

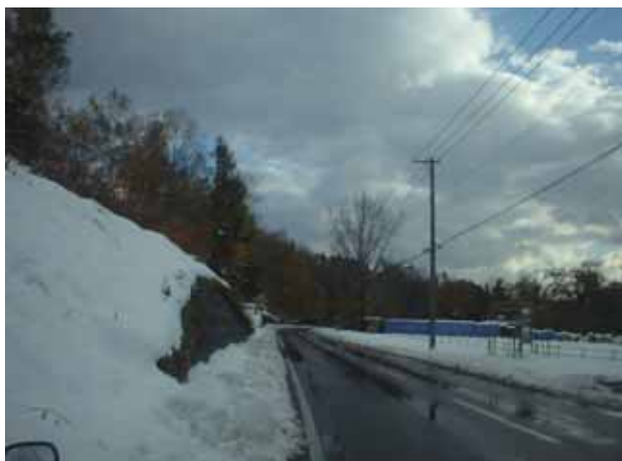
【調査写真】



観察地点 緯度 42.575712  
 経度 141.212696



観察地点 緯度 42.575712  
 経度 141.212696



観察地点 緯度 42.575712  
 経度 141.212696



観察地点 緯度 42.575712  
 経度 141.212696

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 29 日 ( 金 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	石山地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.573303  
 経度 141.213492



観察地点 緯度 42.572770  
 経度 141.213338



観察地点 緯度 42.572215  
 経度 141.213315



観察地点 緯度 42.571587  
 経度 141.213278

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 6 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	早坂、入倉、須藤、吉澤

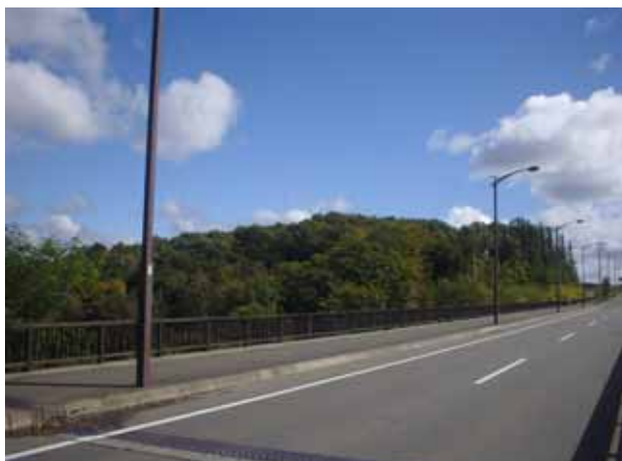
【調査写真】



観察地点 緯度 42.946438  
 経度 141.301213



観察地点 緯度 42.999379  
 経度 141.476762



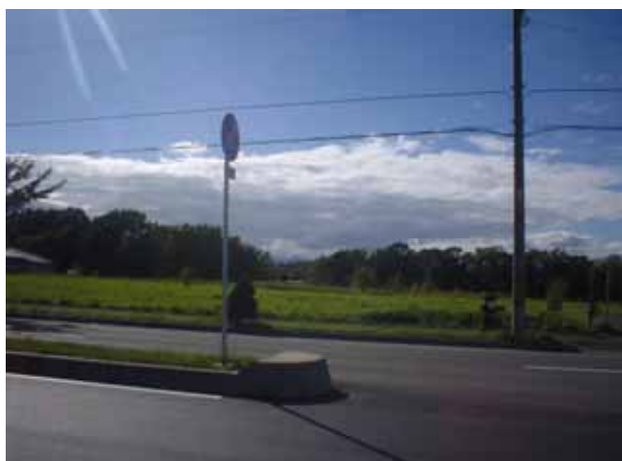
観察地点 緯度 42.997979  
 経度 141.481821



観察地点 緯度 42.988277  
 経度 141.482906



観察地点 緯度 42.991424  
 経度 141.482547

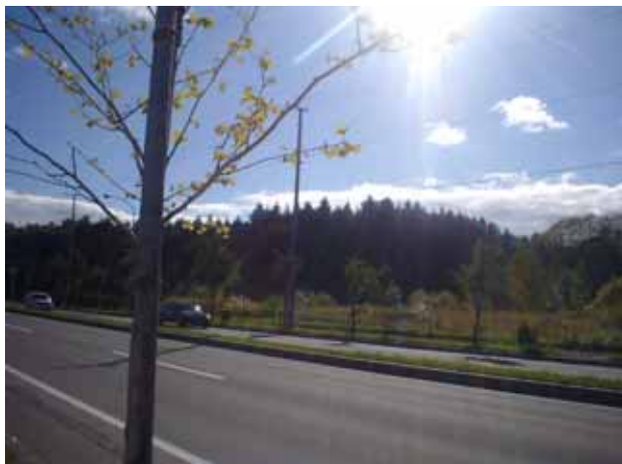


観察地点 緯度 42.992688  
 経度 141.482928

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 6 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	早坂、入倉、須藤、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.997856  
 経度 141.481747



観察地点 緯度 42.991048  
 経度 141.477823

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 6 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度  
経度



観察地点 緯度  
経度



観察地点 緯度  
経度



観察地点 緯度  
経度



観察地点 緯度  
経度



観察地点 緯度  
経度

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 6 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 42.965322  
 経度 141.431617



観察地点 緯度 42.963689  
 経度 141.431260



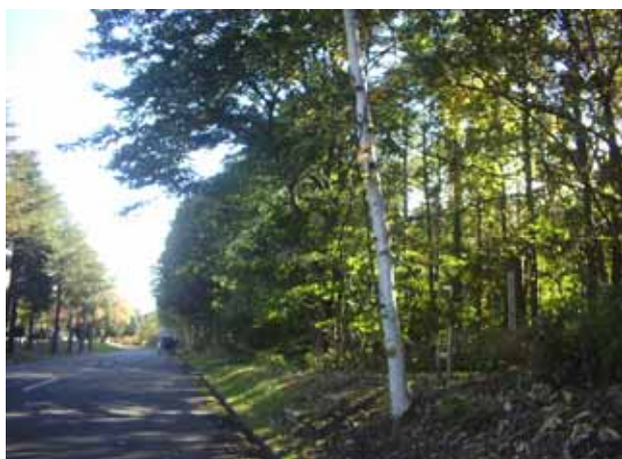
観察地点 緯度 42.973853  
 経度 141.449718



観察地点 緯度 42.970714  
 経度 141.452461



観察地点 緯度 42.968081  
 経度 141.455178



観察地点 緯度 42.967284  
 経度 141.459199

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 6 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林

【調査写真】



観察地点 緯度 42.927536  
 経度 141.393600



観察地点 緯度 42.927773  
 経度 141.395011



観察地点 緯度 42.927314  
 経度 141.400230



観察地点 緯度 42.926808  
 経度 141.400095



観察地点 緯度 42.929490  
 経度 141.405177



観察地点 緯度 42.929488  
 経度 141.405235

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 6 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林

【調査写真】



観察地点 緯度 42.929948  
 経度 141.407507



観察地点 緯度 42.930437  
 経度 141.408988



観察地点 緯度 42.931048  
 経度 141.410474



観察地点 緯度 42.930873  
 経度 141.412443



観察地点 緯度 42.931436  
 経度 141.414261



観察地点 緯度 42.933684  
 経度 141.420084

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 6 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林

【調査写真】



観察地点 緯度 42.933684  
経度 141.420084

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 11 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	早坂、入倉、須藤、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.990298  
経度 141.476187

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 13 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	早坂、入倉、須藤、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 43.000245  
 経度 141.427348



観察地点 緯度 42.996467  
 経度 141.422772



観察地点 緯度 43.001172  
 経度 141.389977



観察地点 緯度 43.005390  
 経度 141.416413



観察地点 緯度 42.986818  
 経度 141.424991

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 13 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 42.965817  
 経度 141.454909



観察地点 緯度 42.964001  
 経度 141.454904



観察地点 緯度 42.960649  
 経度 141.455803



観察地点 緯度 42.958161  
 経度 141.454866



観察地点 緯度 42.956253  
 経度 141.454228



観察地点 緯度 42.954084  
 経度 141.452434

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 13 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 42.953605  
 経度 141.452016



観察地点 緯度 42.951386  
 経度 141.452585



観察地点 緯度 42.949306  
 経度 141.449953



観察地点 緯度 42.946881  
 経度 141.448029



観察地点 緯度 42.969676  
 経度 141.468122



観察地点 緯度 42.966131  
 経度 141.467785

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 13 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 42.963017  
 経度 141.468192



観察地点 緯度 42.965358  
 経度 141.469045

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 13 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.935171  
 経度 141.423871



観察地点 緯度 42.935106  
 経度 141.423107



観察地点 緯度 42.934728  
 経度 141.425739



観察地点 緯度 42.934399  
 経度 141.426382



観察地点 緯度 42.934266  
 経度 141.427978



観察地点 緯度 42.935490  
 経度 141.432350

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 13 日 ( 水 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.936570  
 経度 141.435322



観察地点 緯度 42.936565  
 経度 141.435314



観察地点 緯度 42.938093  
 経度 141.437125



観察地点 緯度 42.938123  
 経度 141.437196



観察地点 緯度 42.939409  
 経度 141.438644



観察地点 緯度 42.941490  
 経度 141.440866

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 14 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	早坂、入倉、須藤、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.986411  
 経度 141.425733



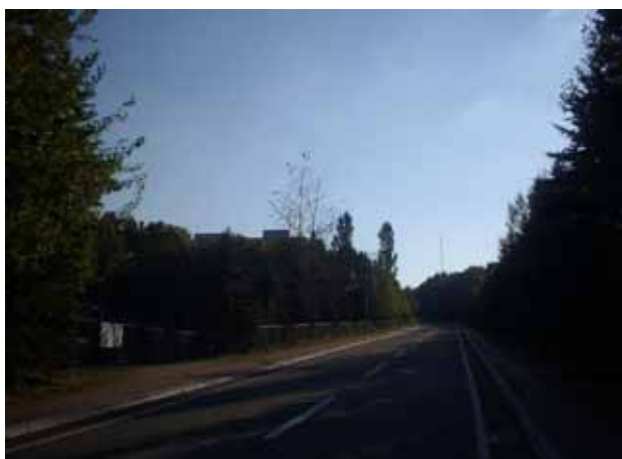
観察地点 緯度 42.983328  
 経度 141.426515



観察地点 緯度 42.980383  
 経度 141.423368



観察地点 緯度 42.976393  
 経度 141.424870



観察地点 緯度 42.980705  
 経度 141.438275

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 14 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 42.927860  
 経度 141.393271



観察地点 緯度 42.927848  
 経度 141.395618



観察地点 緯度 42.927368  
 経度 141.397824



観察地点 緯度 42.927552  
 経度 141.400051



観察地点 緯度 42.927459  
 経度 141.400404

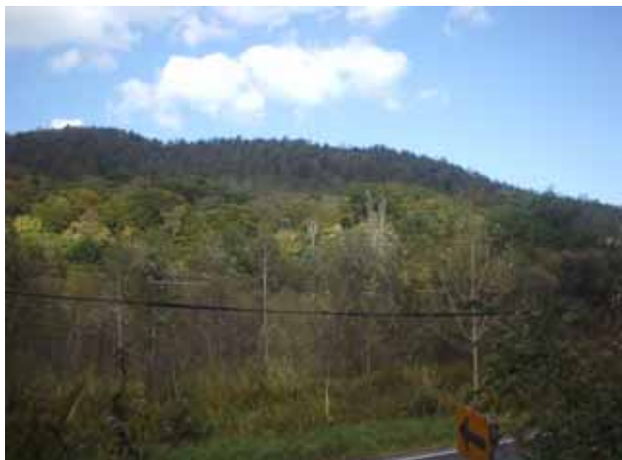


観察地点 緯度 42.928563  
 経度 141.402565

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 14 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	袴田、佐野、小林(克)、岡田

【調査写真】



観察地点 緯度 42.928991  
 経度 141.403546



観察地点 緯度 42.929438  
 経度 141.405021



観察地点 緯度 42.930047  
 経度 141.408269



観察地点 緯度 42.930420  
 経度 141.409004



観察地点 緯度 42.931017  
 経度 141.410432

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 14 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



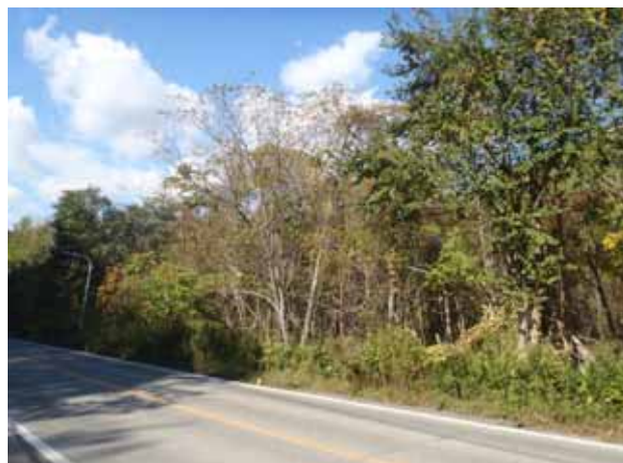
観察地点 緯度 42.927860  
 経度 141.393271



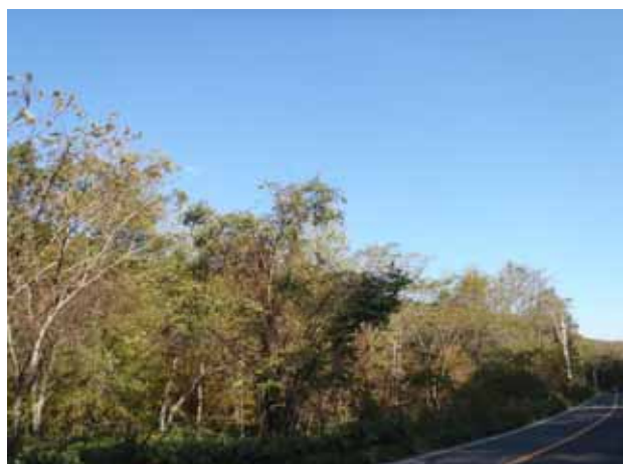
観察地点 緯度 42.927848  
 経度 141.395618



観察地点 緯度 42.927368  
 経度 141.397824



観察地点 緯度 42.927552  
 経度 141.400051



観察地点 緯度 42.927459  
 経度 141.400404



観察地点 緯度 42.928563  
 経度 141.402565

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 14 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.928991  
 経度 141.403546



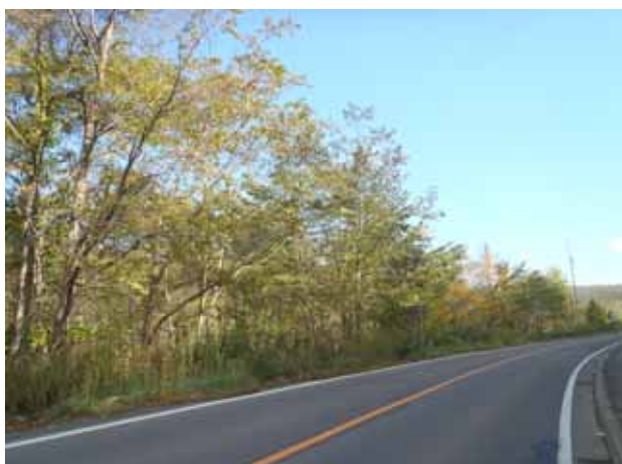
観察地点 緯度 42.929438  
 経度 141.405021



観察地点 緯度 42.930047  
 経度 141.408269



観察地点 緯度 42.930420  
 経度 141.409004



観察地点 緯度 42.931017  
 経度 141.410432



観察地点 緯度 42.931181  
 経度 141.413183

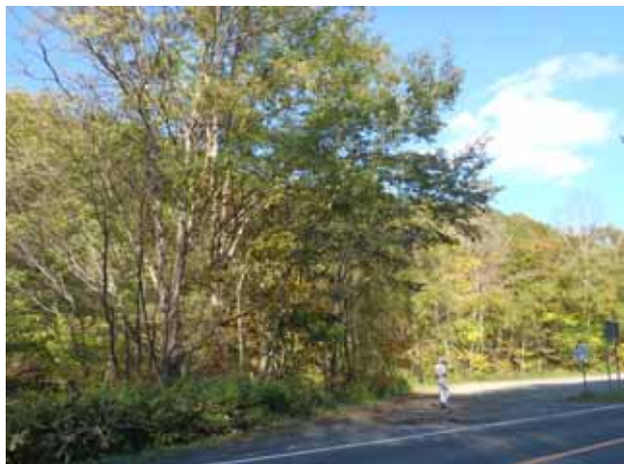
緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 14 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.932211  
 経度 141.418148



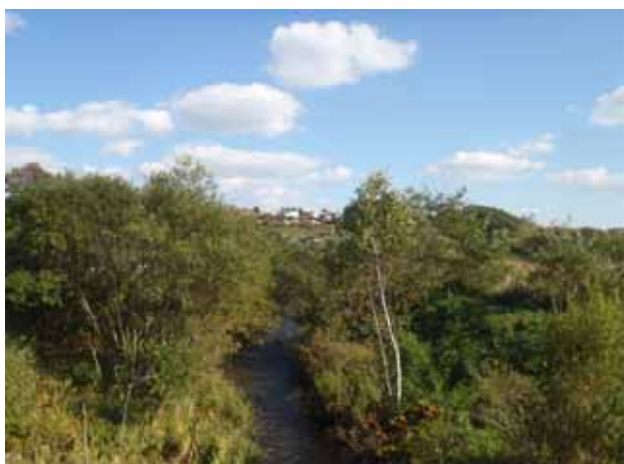
観察地点 緯度 42.935001  
 経度 141.422881



観察地点 緯度 42.934962  
 経度 141.423767



観察地点 緯度 42.935312  
 経度 141.425435



観察地点 緯度 42.982548  
 経度 141.438159



観察地点 緯度 42.982667  
 経度 141.438083

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 14 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.979451  
 経度 141.439535



観察地点 緯度 42.975349  
 経度 141.437090



観察地点 緯度 42.975370  
 経度 141.436988



観察地点 緯度 42.977250  
 経度 141.438903



観察地点 緯度 42.978438  
 経度 141.441291



観察地点 緯度 42.977655  
 経度 141.441089

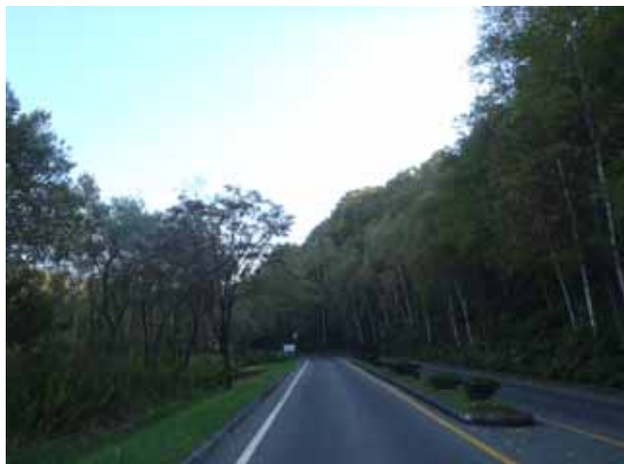
緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 14 日 ( 木 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	小野、五十嵐、木村、小林(健)

【調査写真】



観察地点 緯度 42.976853  
 経度 141.441041



観察地点 緯度 42.978085  
 経度 141.444327

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 10 月 18 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	早坂、入倉、須藤、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.990692  
 経度 141.438141



観察地点 緯度 42.978852  
 経度 141.439898



観察地点 緯度 42.971867  
 経度 141.445864

緊急雇用創出事業 野生動物による市街地等への侵入経路調査及び侵入防止策の調査・研究業務  
 利用状況調査 調査結果記録票

調査日	平成 22 年 11 月 1 日 ( 月 )	天候	晴れ 曇り 雨 その他 ( )
調査地区	有明地区	調査者	早坂、入倉、須藤、吉澤

【調査写真】



観察地点 緯度 42.934947  
 経度 141.342278



観察地点 緯度 42.929967  
 経度 141.345503