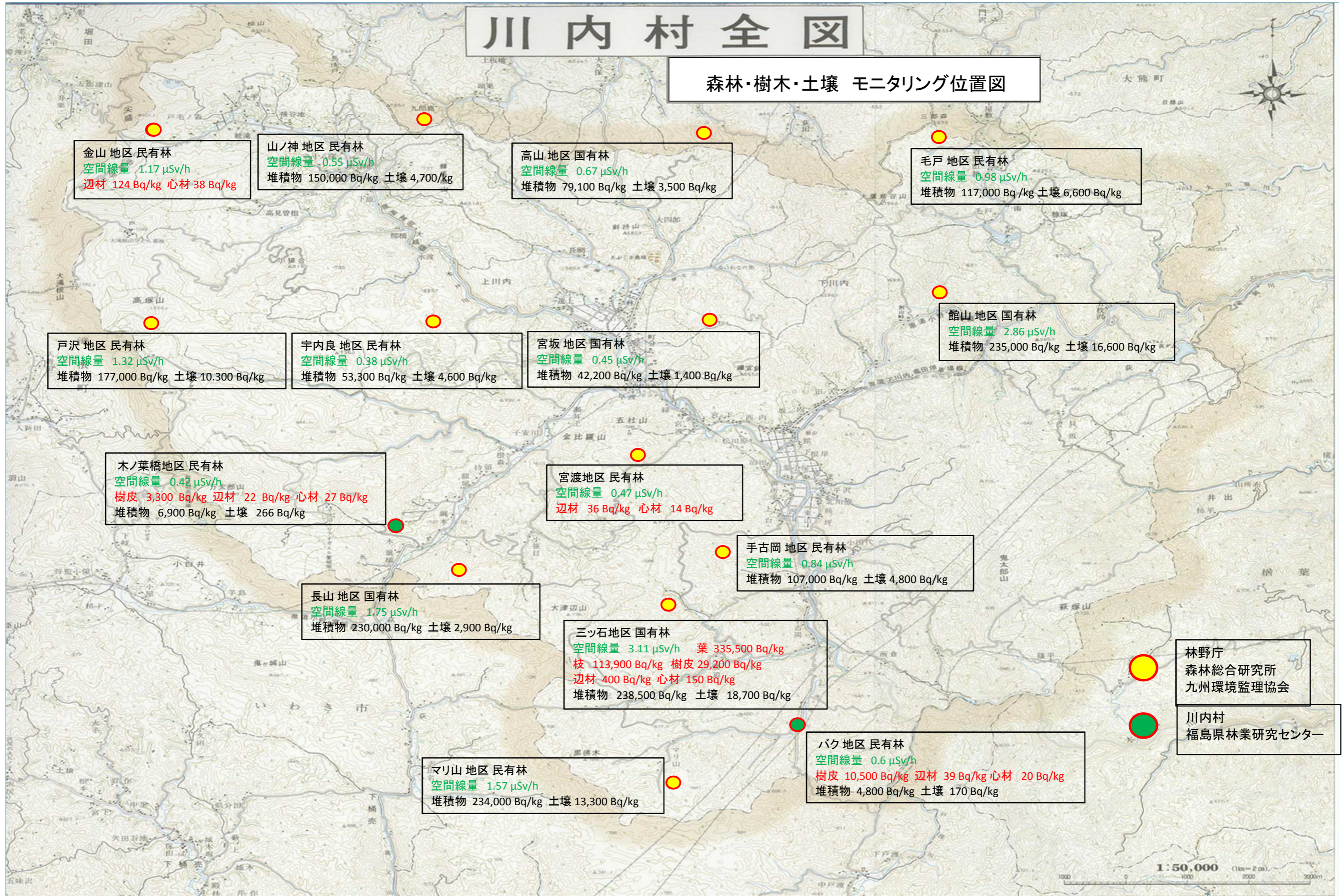


川内村全図

森林・樹木・土壌 モニタリング位置図



金山地区 民有林
空間線量 1.17 $\mu\text{Sv/h}$
辺材 124 Bq/kg 心材 38 Bq/kg

山ノ神地区 民有林
空間線量 0.55 $\mu\text{Sv/h}$
堆積物 150,000 Bq/kg 土壌 4,700 Bq/kg

高山地区 国有林
空間線量 0.67 $\mu\text{Sv/h}$
堆積物 79,100 Bq/kg 土壌 3,500 Bq/kg

毛戸地区 民有林
空間線量 0.98 $\mu\text{Sv/h}$
堆積物 117,000 Bq/kg 土壌 6,600 Bq/kg

戸沢地区 民有林
空間線量 1.32 $\mu\text{Sv/h}$
堆積物 177,000 Bq/kg 土壌 10,300 Bq/kg

宇内良地区 民有林
空間線量 0.38 $\mu\text{Sv/h}$
堆積物 53,300 Bq/kg 土壌 4,600 Bq/kg

宮坂地区 国有林
空間線量 0.45 $\mu\text{Sv/h}$
堆積物 42,200 Bq/kg 土壌 1,400 Bq/kg

館山地区 国有林
空間線量 2.86 $\mu\text{Sv/h}$
堆積物 235,000 Bq/kg 土壌 16,600 Bq/kg

木ノ葉橋地区 民有林
空間線量 0.42 $\mu\text{Sv/h}$
樹皮 3,300 Bq/kg 辺材 22 Bq/kg 心材 27 Bq/kg
堆積物 6,900 Bq/kg 土壌 266 Bq/kg

宮渡地区 民有林
空間線量 0.47 $\mu\text{Sv/h}$
辺材 36 Bq/kg 心材 14 Bq/kg

手古岡地区 民有林
空間線量 0.84 $\mu\text{Sv/h}$
堆積物 107,000 Bq/kg 土壌 4,800 Bq/kg

長山地区 国有林
空間線量 1.75 $\mu\text{Sv/h}$
堆積物 230,000 Bq/kg 土壌 2,900 Bq/kg

三ツ石地区 国有林
空間線量 3.11 $\mu\text{Sv/h}$ 葉 335,500 Bq/kg
枝 113,900 Bq/kg 樹皮 29,200 Bq/kg
辺材 400 Bq/kg 心材 150 Bq/kg
堆積物 238,500 Bq/kg 土壌 18,700 Bq/kg

林野庁
森林総合研究所
九州環境監理協会

川内村
福島県林業研究センター

マリ山地区 民有林
空間線量 1.57 $\mu\text{Sv/h}$
堆積物 234,000 Bq/kg 土壌 13,300 Bq/kg

バク地区 民有林
空間線量 0.6 $\mu\text{Sv/h}$
樹皮 10,500 Bq/kg 辺材 39 Bq/kg 心材 20 Bq/kg
堆積物 4,800 Bq/kg 土壌 170 Bq/kg