

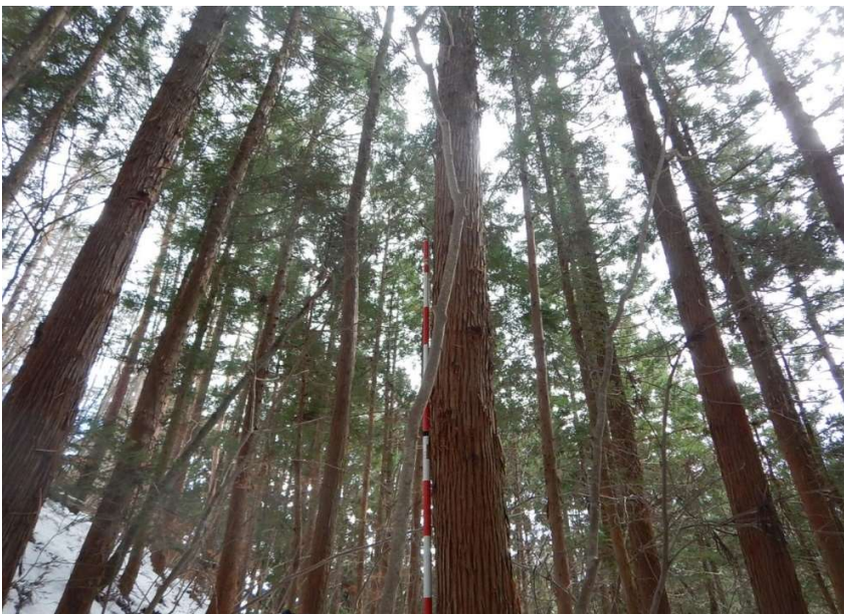


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 1

対象木(下)

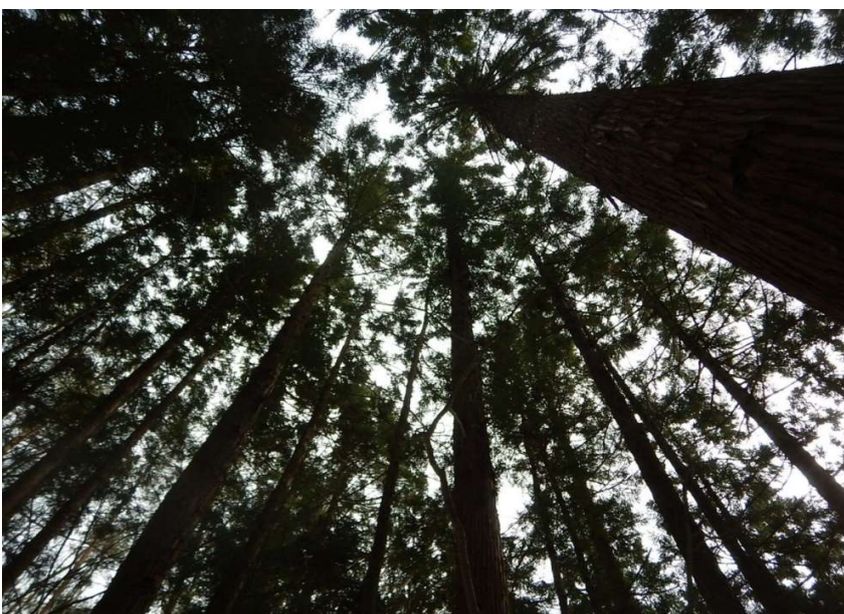


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 1

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 1

対象木(上)

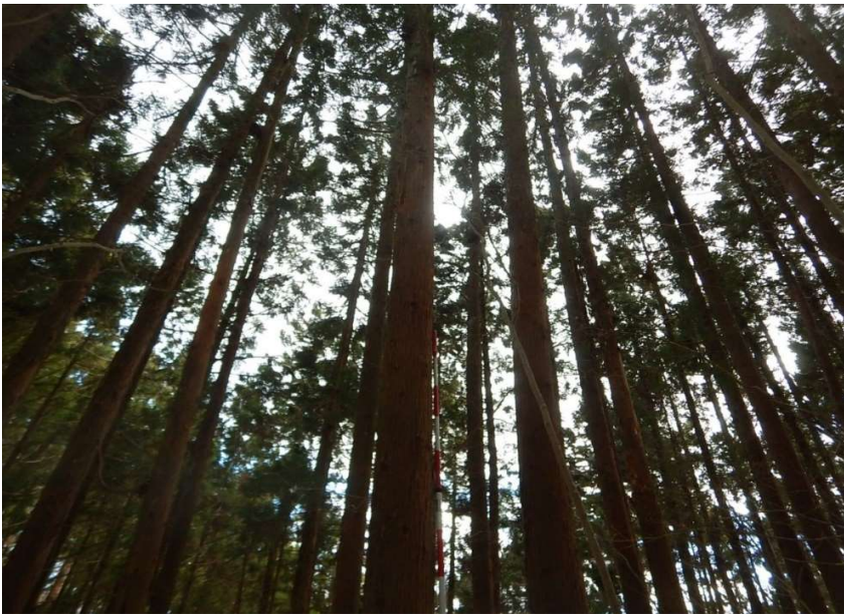


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 2

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 2

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 2

対象木(上)

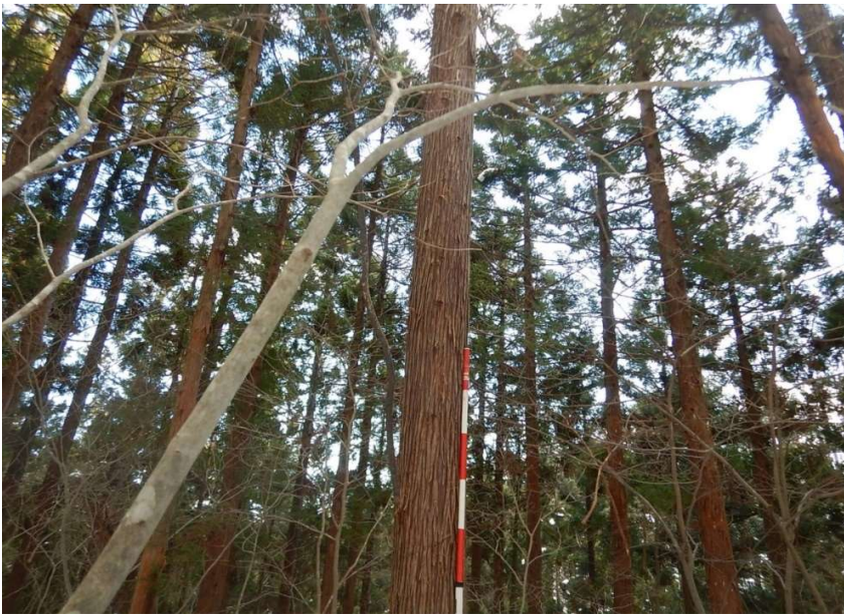


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 3

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 3

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 3

対象木(上)

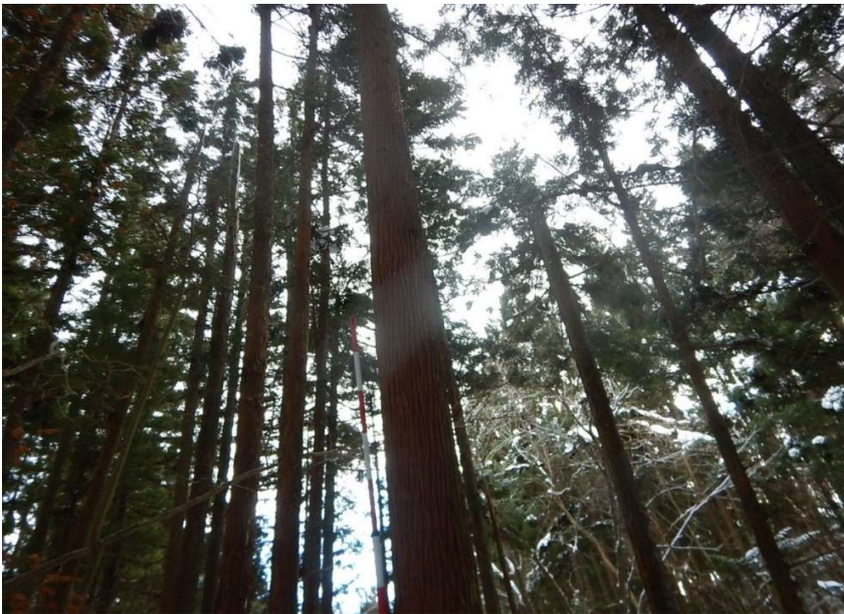


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 4

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 4

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 4

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 5

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 5

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 5

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 6

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 6

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 6

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 7

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 7

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 7

対象木(上)

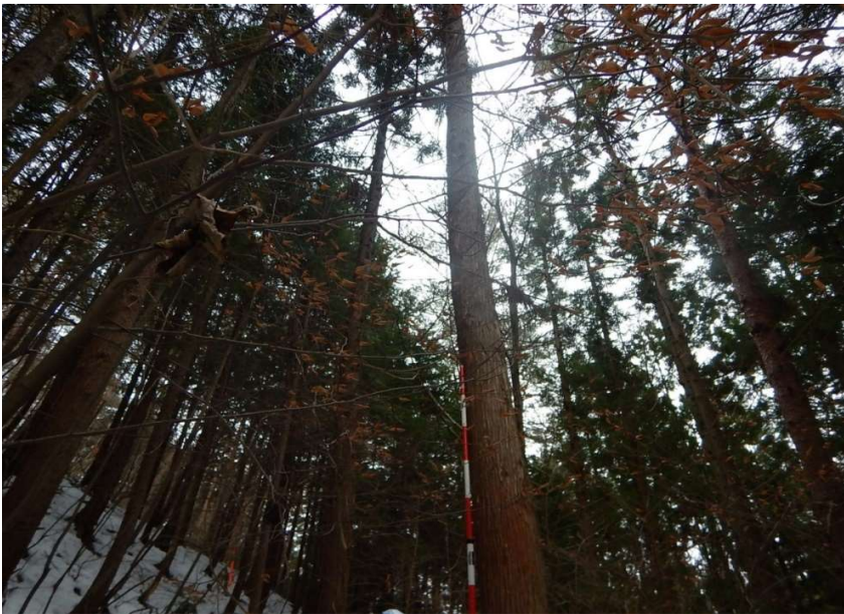


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 8

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 8

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 8

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 9

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 9

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 9

対象木(上)

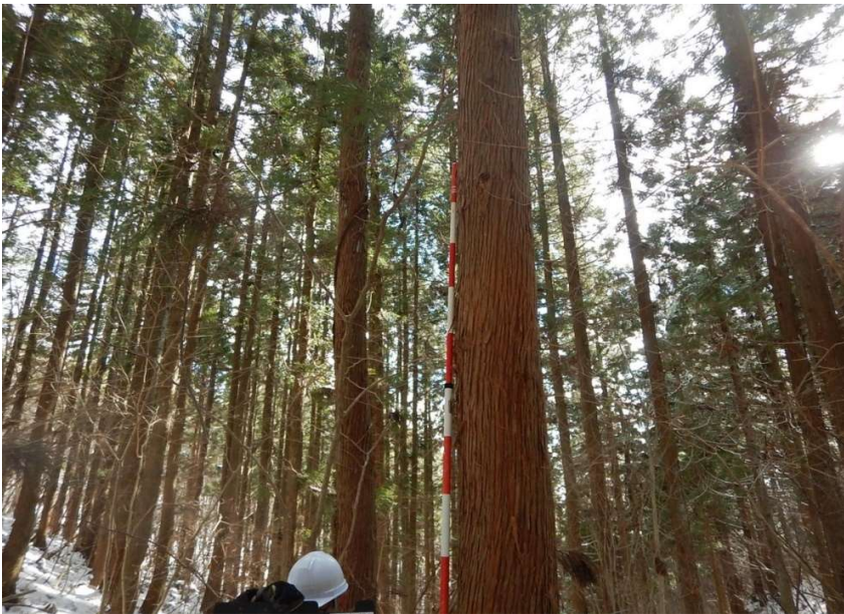


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 10

対象木(下)

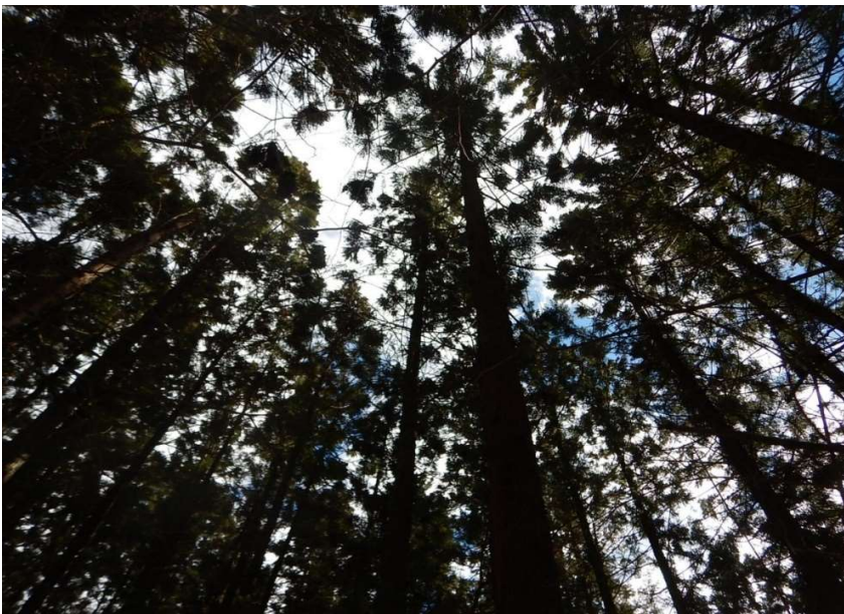


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 10

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 10

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 11

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 11

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 11

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 11

採取前



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 11

採取後

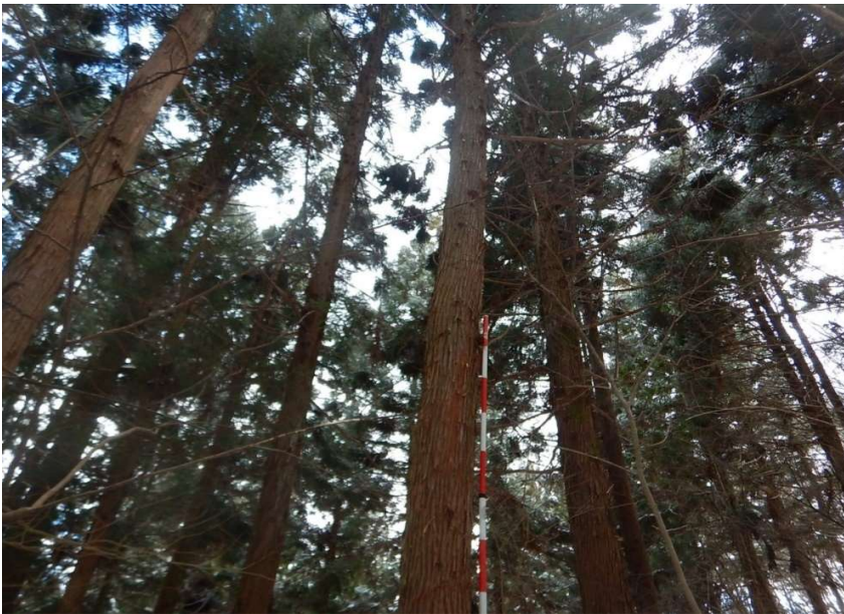


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 12

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 12

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 12

対象木(上)

平成30年度 ふくしま森林再生事業 年度別事業実施計画作成業務委託



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 12

採取前



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 12

採取後



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 13

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 13

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 13

対象木(上)

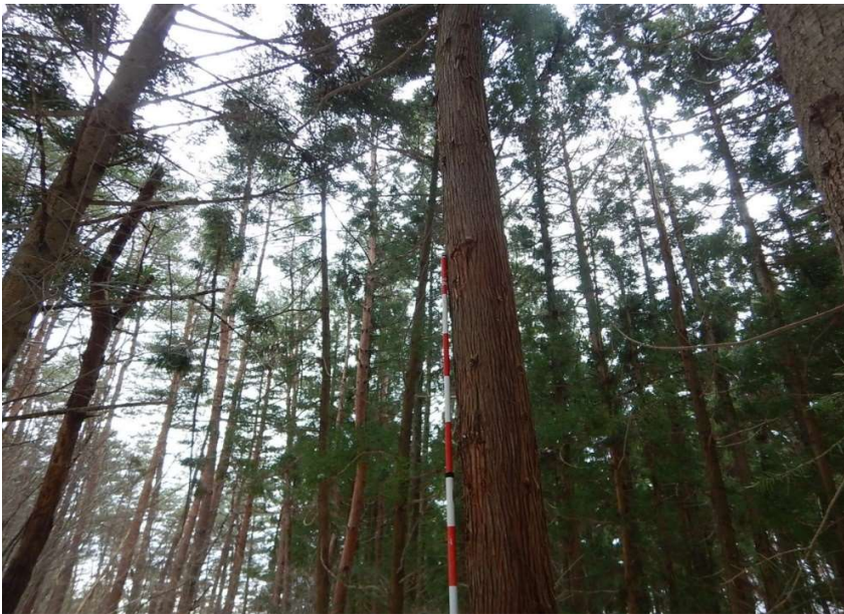


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 14

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 14

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 14

対象木(上)

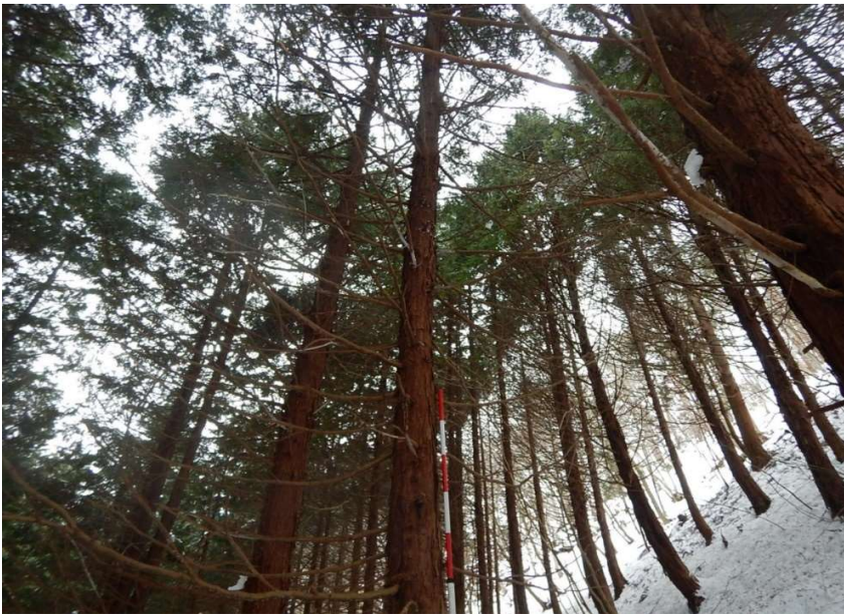


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 15

対象木(下)

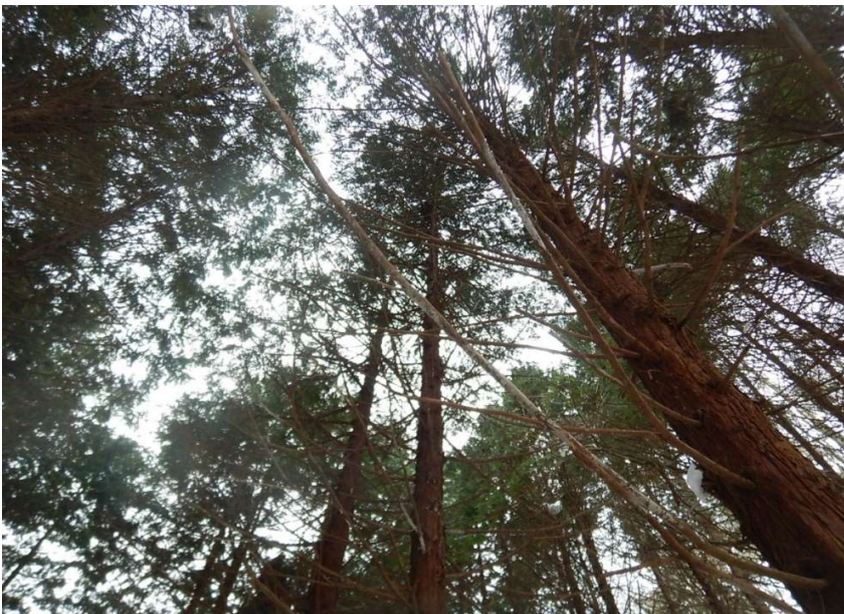


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 15

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 15

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 16

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 16

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 16

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 16

採取前



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 16

採取後

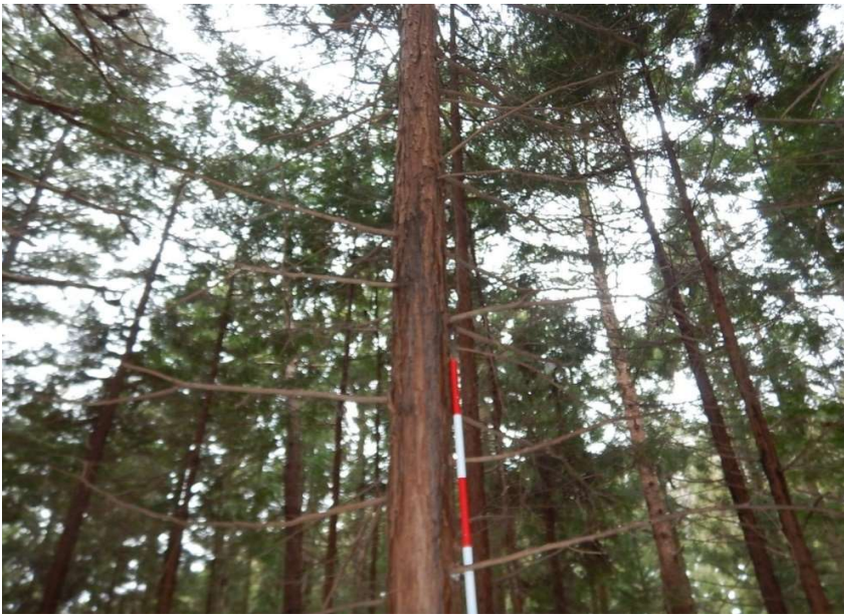


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 17

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 17

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 17

対象木(上)

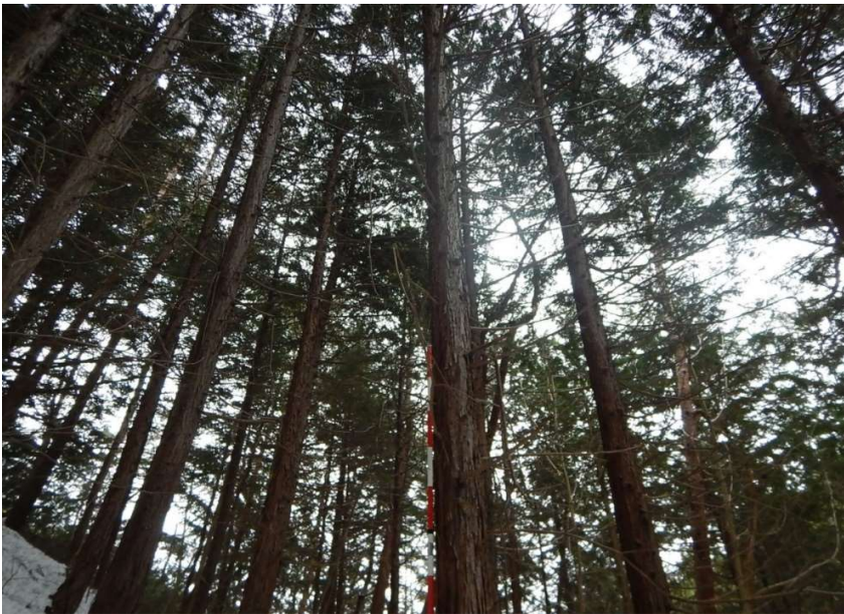


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 18

対象木(下)

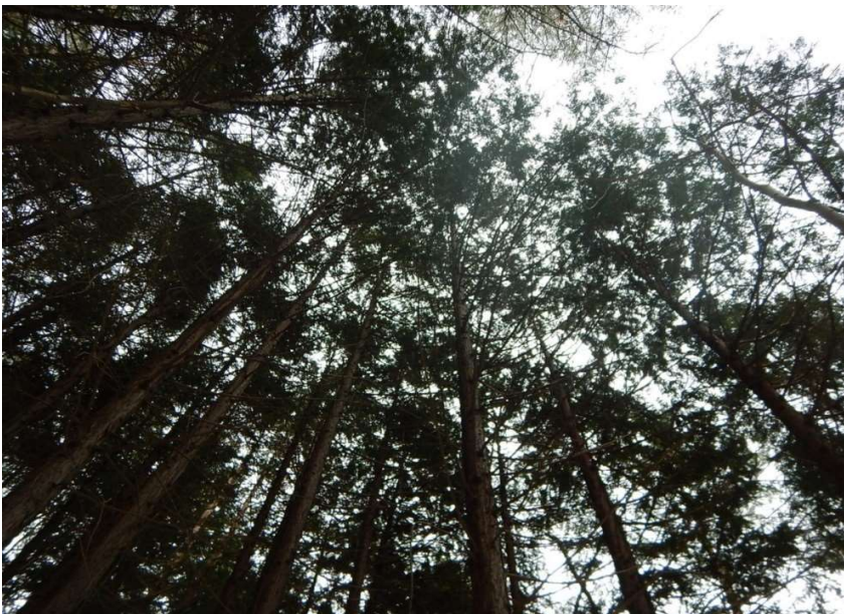


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 18

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 18

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 18

採取前



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 18

採取後



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 19

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 19

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 19

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 19

採取前



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 19

採取後

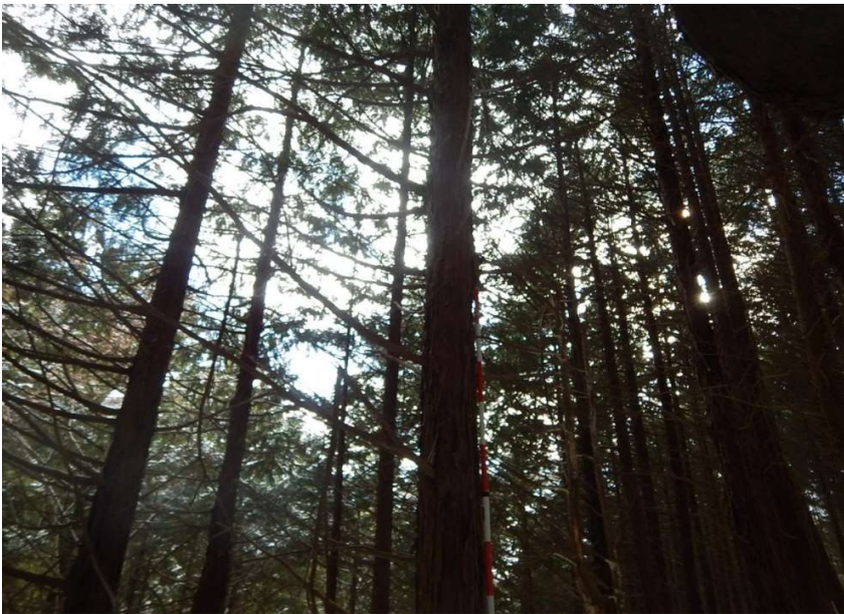


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 20

対象木(下)

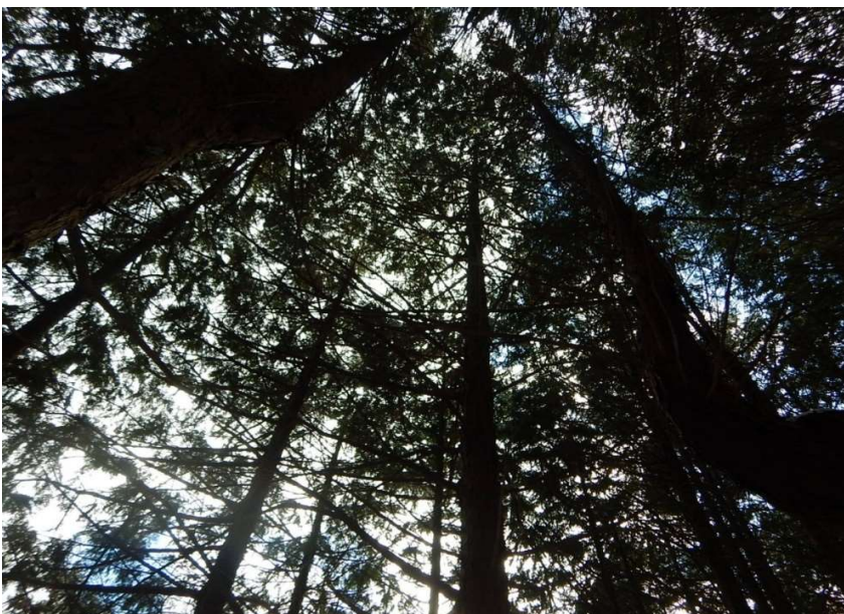


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 20

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 20

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 20

採取前



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 20

採取後



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 21

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 21

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 21

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 21

採取前



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 21

採取後



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 22

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 22

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 22

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 22

採取前



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 22

採取後



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 23

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 23

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 23

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 24

対象木(下)

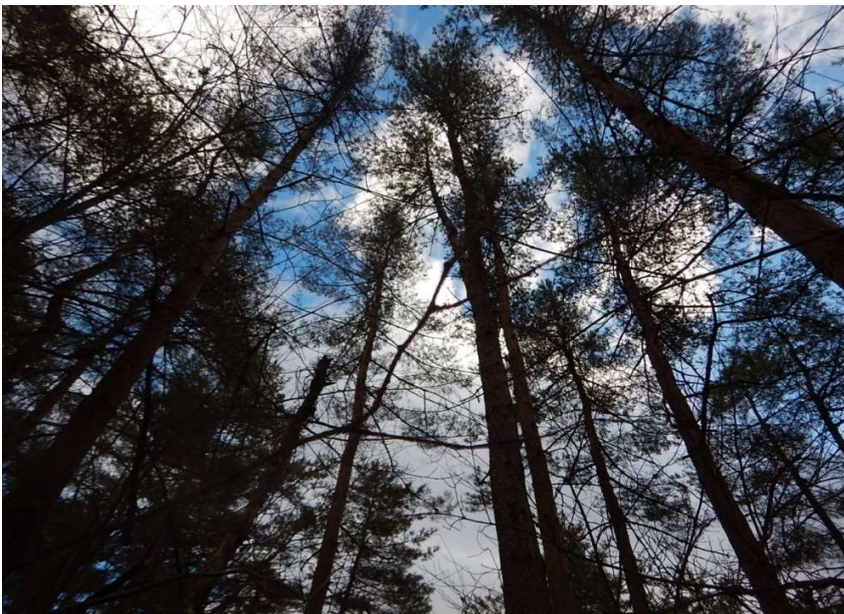


調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 24

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 24

対象木(上)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 25

対象木(下)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 25

対象木(中)



調査状況写真

放射性物質濃度調査

No. 25

対象木(上)

