

| | |
|--------------------|---|
| ● トピックス 原子力災害からの復興 | 2 |
| ● 避難指示区域の指定状況等 | 3 |
| ● 特定帰還居住区域について | 4 |

1

福島県における空間線量率の現状

| | |
|--------------------------|---|
| ● 航空機モニタリングによる空間線量率の経年変化 | 5 |
| ● 今後の空間線量率の分布予測 | 6 |
| ● 世界と福島県内の空間線量率の比較 | 6 |

2

森林における放射性物質の動態

| | |
|----------------------|---|
| ● 森林生態系における放射性物質の動態 | 7 |
| ● 樹木の部位別放射性物質濃度の分布状況 | 8 |
| ● 溪流水や飲用沢水への放射性物質の影響 | 8 |

3

森林施業による放射性物質への影響

| | |
|-----------------------------|----|
| ● 間伐等による空間線量率への影響とその効果 | 9 |
| ● 間伐等による土砂等及び放射性物質の移動量の把握 | 10 |
| ● 林内作業時の被ばく対策 [外部被ばく、内部被ばく] | 10 |

4

木材の利用推進に向けた安全対策

| | |
|--------------------------|----|
| ● 安全な木材製品等を供給するための体制づくり | 11 |
| ● 木材の検査体制の整備 | 12 |
| ● 木材で囲まれた居室を想定した場合の被ばく試算 | 12 |
| ● 製材工場等に滞留する樹皮(バーク)の処理対策 | 12 |

5

安全なきのこ等特用林産物の供給

| | |
|------------------------|----|
| ● きのこ等特用林産物の出荷制限、解除の状況 | 13 |
| ● きのこ・山菜の放射性物質のモニタリング | 13 |
| ● 安全なきのこの出荷に向けた取組 | 14 |
| ● きのこ原木の需給調整 | 14 |

6

森林・林業の再生に向けた具体的な取組

| | |
|---------------------------------------|----|
| ● 林業再生に向けた実証事業 | 15 |
| ● 森林整備と放射性物質対策を一体的に実施する事業(ふくしま森林再生事業) | 16 |
| ● 里山再生のための取組(里山再生事業) | 17 |
| ● しいたけ原木等広葉樹林の再生対策 | 18 |
| ● 森林・林業再生に向けた普及啓発事業 | 19 |

参考指標

| | |
|----------------|----|
| 【データ1】様々な基準・指標 | 20 |
| 【データ2】作業安全ガイド | 20 |

参考資料

放射性物質の基礎資料

| | |
|-----------------------------------|----|
| ● 放射線、放射能、放射性物質の違い | 21 |
| ● 放射性物質の半減期 | 21 |
| ● 身の回りの放射線 | 22 |
| 【コラム】 チョルノーピリ原子力発電所事故から得られている主な知見 | 22 |