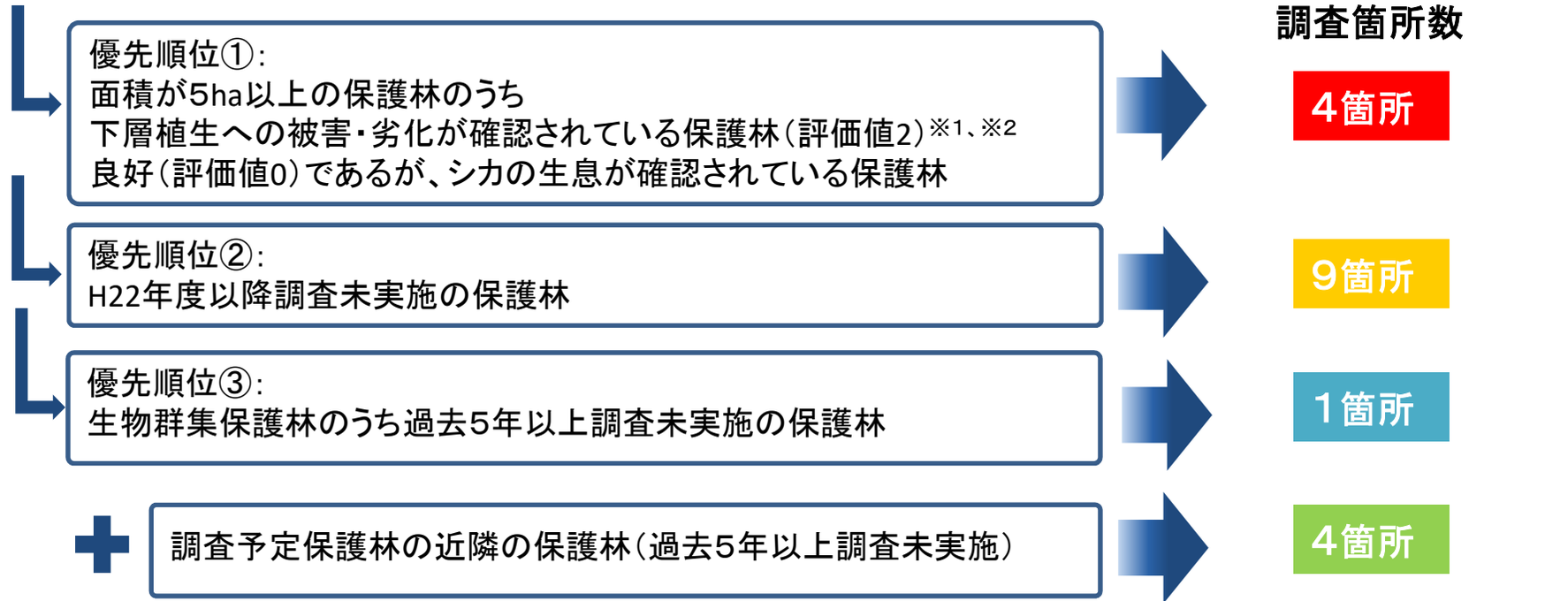


令和2年度保護林モニタリング調査箇所(案)

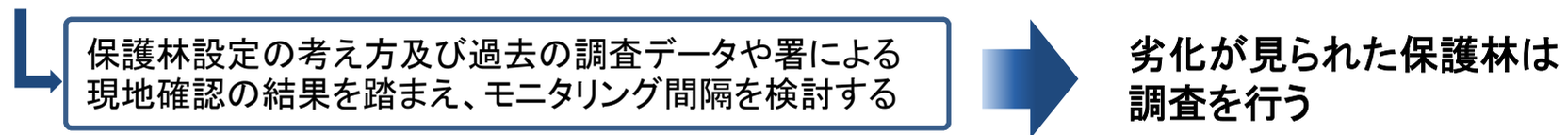
【資料3-1】

被害・劣化状況、前回調査からの経過年数、保護林の規模等を踏まえ、モニタリング調査予定箇所を選定。

令和2年度保護林モニタリング調査予定箇所(18箇所)



過去5年以上調査未実施の保護林(12箇所)



※1 図中の評価値とは、過去のモニタリング結果を基に専門家意見により被害程度を整理したもの
評価値 0:良好、1:軽微劣化、2:下層植生劣化、3:下層植生及び上層木劣化

※2 評価値「3」の調査地はH30年度までに調査済

令和2年度 保護林モニタリング調査予定箇所一覧

種類	番号	保護林名	面積 (ha)	プロット数	最終実施年度	優先順位	評価値
生物	10	高隈山	1,176.31	17	H27	1	0
希少	2	英彦山 モミ等 遺伝資源 (旧:英彦山・鶯モミ等)	102.14	2	H27	1	2
希少	32	フクレギンダ	7.02	2	H26	1	0
希少	69	山添タブノキ等遺伝資源	69.11	3	H23	1	0
希少	8	大根地アカガシ等	3.21	2	H22	2	0
希少	9	上畑・狩倉 タブノキ等 (旧:上畑タブノキ等)	15.75	2	H22	2	0
希少	13	浮岳アカガシ遺伝資源	23.24	3	H22	2	0
希少	15	山砥スダジイ等	1.37	2	H22	2	0
希少	38	久木野アカガシ等遺伝資源	26.71	3	H22	2	0
希少	39	大河平モミ等遺伝資源	8.49	3	H22	2	0
希少	40	権現岳シオジ等遺伝資源	70.45	3	H22	2	0
希少	42	坊ガヅルサワグルミ等遺伝資源	7.57	2	H22	2	0
希少	43	黒岳ミズメ等遺伝資源	11.19	2	H22	2	0
生物	1	普賢岳	443.41	4	H26	3	0
希少	11	上畑・狩倉 タブノキ等 (旧:狩倉スダジイ等)	21.40	2	H25	4	0
希少	23	小浜クスノキ	3.14	2	H26	4	0
希少	24	野岳イヌツゲ	80.31	2	H26	4	0
希少	68	神野イスノキ遺伝資源	50.88	3	H23	4	0

