

VI. 誤差の計算

全体の誤差 = **9.6%**

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス値(t-CO2/年)	地下部バイオマス値(t-CO2/年)	合計値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
モニタリングポイントの番号 (間伐等の森林施業を実施したサイトの通し番号)を記入	モニタリングポイントの番号に対応する小班名を記入 (同一小班名は識別可能な方法で記述)	植栽されている樹種名を記入	VI-1誤差(入力シート)のパラメータから計算 $=a * b * d * e * f * 44/12$	VI-2誤差(算定結果)の地上部バイオマスにVI-1誤差(入力シート)のc(R率)を乗じて計算 $=地上部バイオマス * c$	地上部バイオマスと地下部バイオマスの合計	モニタリング方法ガイドラインに記載されている面積の誤差のデフォルト値を記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されている係数の誤差のデフォルト値を記入	次式により計算 $=SQRT(活動量^2 + 係数^2)$
例	〇〇小班XX	スギ	245.8	61.5	307.3	10.0%	23.1%	25.2%
1	い1	スギ	0.8	0.2	1.0	10.0%	22.9%	25.0%
2	い5	カラマツ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.5%	25.5%
3	ろ6	スギ	1.9	0.5	2.4	10.0%	22.9%	25.0%
4	に8	カラマツ	8.7	2.5	11.3	10.0%	23.5%	25.5%
5	に12	スギ	0.6	0.2	0.8	10.0%	22.9%	25.0%
6	に14	スギ	1.9	0.5	2.4	10.0%	22.9%	25.0%
7(MP1)	に15	カラマツ	9.3	2.7	12.0	10.0%	23.5%	25.5%
8	に17	スギ	0.9	0.2	1.2	10.0%	22.9%	25.0%
9	ほ1	スギ	0.9	0.2	1.1	10.0%	22.9%	25.0%
10(MP2)	ほ3	スギ	18.3	4.6	22.8	10.0%	22.9%	25.0%
11	ほ6	スギ	66.0	16.5	82.5	10.0%	22.9%	25.0%
12(MP3)	ほ6	アカマツ	10.3	2.7	13.0	10.0%	31.6%	33.2%
13(MP4)	へ4	カラマツ	6.8	2.0	8.8	10.0%	23.5%	25.5%
14	へ6	スギ	0.8	0.2	1.1	10.0%	22.9%	25.0%
15(MP5)	へ8	広葉樹	10.8	2.8	13.6	10.0%	31.5%	33.0%
16(MP6)	と	スギ	37.8	9.5	47.3	10.0%	22.9%	25.0%
17	と	スギ	40.6	10.1	50.7	10.0%	22.9%	25.0%
18	と	スギ	40.6	10.1	50.7	10.0%	22.9%	25.0%
		0	0.0	0.0	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
		0	0.0	0.0	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
		0	0.0	0.0	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
		0	0.0	0.0	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
		0	0.0	0.0	0.0	0.0%	0.0%	0.0%
		0	0.0	0.0	0.0	0.0%	0.0%	0.0%