

表3. スノム無添加区におけるCO<sub>2</sub>-C実測値

培養期間(日)	CO <sub>2</sub> -C実測値(mg 40g <sup>-1</sup> 乾土)	
	オイルA 1.0ml	オイルB 1.0ml
0	0.0	0.0
5	3.0	0.5
10	1.1	0.1
15	0.6	1.0
20	0.6	0.4
25	0.6	0.3
30	0.5	0.2

表4. スノム添加区におけるCO<sub>2</sub>-C実測値

培養期間(日)	CO <sub>2</sub> -C実測値(mg 40g <sup>-1</sup> 乾土)				
	スノム	オイルA 0.5ml	オイルA 1.0ml	オイルB0.5ml	オイルB1.0ml
(1g添加区)					
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	16.9	21.0	20.1	20.0	18.6
10	6.5	7.9	13.6	8.0	16.2
15	7.5	7.0	10.1	5.5	8.0
20	3.1	8.6	4.9	4.2	5.0
25	3.3	1.9	3.4	4.2	3.6
30	2.4	3.5	2.8	6.1	3.1
(2g添加区)					
0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	23.6	23.0	21.4	22.8	21.8
10	13.4	15.2	17.0	19.3	18.8
15	7.1	18.2	14.8	14.7	11.0
20	5.4	12.7	12.1	9.3	14.1
25	4.2	8.8	8.9	6.4	11.4
30	3.5	7.3	6.4	5.0	7.7

表5. スノム添加および無添加区におけるオイル炭素の分解速度

培養期間(日)	分解速度(C mg 40g <sup>-1</sup> 乾土 日 <sup>-1</sup> )					
	スノム添加				スノム無添加	
	オイルA 0.5ml	オイルA 1.0ml	オイルB 0.5ml	オイルB 1.0ml	オイルA 1.0ml	オイルB 1.0ml
(スノム 1g)						
0~5	0.8	0.6	0.6	0.3	0.6	0.1
5~10	0.3	1.4	0.3	1.9	0.2	0.0
10~15	-0.1	0.5	-0.4	0.1	0.1	0.2
15~20	1.1	0.4	0.2	0.4	0.1	0.1
20~25	-0.3	0.0	0.2	0.1	0.1	0.1
25~30	0.2	0.1	0.7	0.1	0.1	0.0
(スノム 2g)						
0~5	-0.1	-0.4	-0.2	-0.4	0.6	0.1
5~10	0.4	0.7	1.2	1.1	0.2	0.0
10~15	2.2	1.5	1.5	0.8	0.1	0.2
15~20	1.5	1.3	0.8	1.7	0.1	0.1
20~25	0.9	0.9	0.4	1.4	0.1	0.1
25~30	0.8	0.6	0.3	0.8	0.1	0.0