

誤

土壌採取対象区画一覧

30m格子	単位区画	面積 ※1,2	試料採取数		備考	
			土壌ガス	土壌		
A 1	A1-3	91.6		1	5 地点混合	
	A1-5	28.4	1	1		
	A1-6	100.0		1		
	A1-8	47.5		1		
	A1-9	100.0		1		
A 2	A2-2	66.6		1	5 地点混合	
	A2-3	100.0		1		
	A2-5	86.9	1	1		
	A2-6	100.0				
	A2-8	47.7		1		
	A2-9	65.6		1		
B 1	B1-1	46.3		1	5 地点混合	
	B1-4	100.0		1		
	B1-5	110.5		1		
	B1-6	74.7		1		
	B1-7	100.0				
	B1-8	100.0				
	B1-9	100.0		1		
	B2-1	100.0				5 地点混合
B2-2	100.0					
B2-3	100.0		1			
B2-4	100.0	1	1			
B2-5	100.0					
B2-6	100.0		1			
B2-7	84.2					
B2-8	98.8		1			
B3	B3-3	32.4	1	1	5 地点混合	B3-2と統合
C 1	C1-4	38.9		1	4 地点混合	C1-5と統合
	C1-7	100.0		1		
	C1-8	103.0	1	1		
	C1-9	67.2		1		
C 2	C1-1	100.0			5 地点混合	
	C1-2	100.0		1		
	C1-3	100.0		1		
	C1-4	100.0				
	C1-5	100.0		1		
	C1-6	100.0	1	1		
	C1-7	100.0				
	C1-8	100.0				
	C1-9	100.0		1		

8

正

土壌採取対象区画一覧

30m格子	単位区画	面積 ※1,2	試料採取数		備考	
			土壌ガス	土壌		
A 1	A1-3	91.6		1	5 地点混合	
	A1-5	28.4	1	1		
	A1-6	100.0		1		
	A1-8	47.5		1		
	A1-9	100.0		1		
A 2	A2-2	66.6		1	5 地点混合	
	A2-3	100.0		1		
	A2-5	86.9	1	1		
	A2-6	100.0				
	A2-8	43.1		1		
	A2-9	60.6		1		
B 1	B1-1	46.3		1	5 地点混合	
	B1-4	100.0	1	1		
	B1-5	110.5		1		
	B1-6	74.7		1		
	B1-7	100.0				
	B1-8	100.0				
	B1-9	100.0		1		
	B2-1	100.0				5 地点混合
B2-2	100.0					
B2-3	100.0		1			
B2-4	100.0	1	1			
B2-5	100.0					
B2-6	100.0		1			
B2-7	78.5					
B2-8	96.5		1			
B2-9	100.0		1	B3-2と統合		
C 1	C1-4	38.9		1	4 地点混合	C1-5と統合
	C1-7	100.0		1		
	C1-8	103.0	1	1		
	C1-9	67.2		1		
C 2	C1-1	100.0			5 地点混合	
	C1-2	100.0		1		
	C1-3	100.0		1		
	C1-4	100.0				
	C1-5	100.0		1		
	C1-6	100.0	1	1		
	C1-7	100.0				
	C1-8	100.0				
	C1-9	100.0		1		

8

誤

30m格子	単位区画	面積 ※1.2	試料採取数		備考
			土壌ガス	土壌	
C 3	C3-1	100.0		1	5 地点混合 B3-6と統合
	C3-2	100.0		1	
	C3-3	100.0		1	
	C3-4	60.4		1	
	C3-5	97.8	1	1	
	C3-6	100.0			
	C3-8	113.9			
	C3-9	100.0			
C 4	C4-1	49.7		1	5 地点混合 D4-1と統合 B4-6と統合 D4-4と統合 B4-9と統合
	C4-2	100.0		1	
	C4-3	100.0			
	C4-4	85.4	1	1	
	C4-5	100.0		1	
	C4-6	85.6			
	C4-7	121.4		1	
	C4-8	100.0			
C 5	C5-1	34.5		1	2 地点混合 B5-3と統合 C5-3と統合
	C5-2	69.2	1	1	
D 1	D1-7	34.0	1	1	D1-8と統合
D 2	D2-1	100.0		1	5 地点混合 D2-6と統合 D2-9と統合
	D2-2	93.1		1	
	D2-3	32.3		1	
	D2-4	100.0	1	1	
	D2-5	100.0			
	D2-7	100.0		1	
	D2-8	85.8			
D 3	D3-1	100.0		1	4 地点混合 D3-5と統合
	D3-2	46.3		1	
	D3-4	106.2	1	1	
	D3-7	66.2		1	

9

正

30m格子	単位区画	面積 ※1.2	試料採取数		備考
			土壌ガス	土壌	
C 3	C3-1	119.9		1	5 地点混合 B3-3と統合 B3-6と統合
	C3-2	100.0		1	
	C3-3	100.0		1	
	C3-4	59.0		1	
	C3-5	97.8	1	1	
	C3-6	100.0			
	C3-8	113.9			
	C3-9	100.0			
C 4	C4-1	49.7		1	5 地点混合 D4-1と統合 B4-6と統合 D4-4と統合 B4-9と統合
	C4-2	100.0		1	
	C4-3	100.0			
	C4-4	85.4	1	1	
	C4-5	100.0		1	
	C4-6	85.6			
	C4-7	121.4		1	
	C4-8	100.0			
C 5	C5-1	34.5		1	2 地点混合 B5-3と統合 C5-3と統合
	C5-2	69.2	1	1	
D 1	D1-7	34.0	1	1	D1-8と統合
D 2	D2-1	100.0		1	5 地点混合 D2-6と統合 D2-9と統合
	D2-2	93.1		1	
	D2-3	32.3		1	
	D2-4	100.0	1	1	
	D2-5	100.0			
	D2-7	100.0		1	
	D2-8	85.8			
D 3	D3-1	100.0		1	4 地点混合 D3-5と統合
	D3-2	46.3		1	
	D3-4	106.2	1	1	
	D3-7	66.2		1	

※C 4 区画の試料採取については6地点の試料を採取し、監督職員が指示する5地点の試料を混合すること。

9

