

下 水 汚 泥 中 の 肥 効 成 分 ( 乾 物 ) 令 和 2 年 度

月 日	pH	含水率 %	強熱減量 (有機分) %	全リン		全窒素		全カリウム		全炭素 乾物%	C/N	カルシウム		マグネシウム		りん酸		アルカリ分		
				全量%	乾物%	全量%	乾物%	全量%	乾物%			全量%	乾物%	全量%	乾物%	全量%	乾物%	全量%	乾物%	全量%
4/24	8.1	34.6	79	2.3	5.8	0.14	35	6.1	1.8	0.59	5.2	4.0								
6/10	7.5	25.5	73	2.6	5.6	0.15	33	6.0	2.0	0.75	6.0	4.9								
8/5	8.1	30.6	77	2.1	5.7	0.16	35	6.2	1.9	0.96	4.8	5.2								
10/14	7.7	30.7	71	2.9	5.6	0.17	32	5.7	2	0.98	6.5	5.4								
12/2	7.8	31.5	75	2.9	5.6	0.22	34	6.1	1.8	1.20	6.6	5.7								
2/10	7.6	25.9	77	3.2	5.6	0.17	32	5.7	2.1	0.99	7.4	5.2								
最高	8.1	34.6	79	3.2	5.8	0.22	35	6.2	2.1	1.20	7.4	5.7								
最低	7.5	25.5	71	2.1	5.6	0.14	32	5.7	1.8	0.59	4.8	4.0								
平均	7.8	29.8	75	2.7	5.7	0.17	34	6.0	1.9	0.91	6.1	5.1								
計量方法	下水汚泥 分析方法 11. 1. 1	下水汚泥 分析方法 3. 1	下水汚泥 分析方法 5. 1	下水汚泥 分析方法 9. 22. 2	下水汚泥 分析方法 9. 19. 1. 2	下水汚泥 分析方法 9. 15. 1	肥料分析 方法参考 7. 1	下水汚泥 分析方法 9. 5. 2	下水汚泥 分析方法 9. 5. 2	下水汚泥 分析方法 9. 16. 1			肥料分析法 4. 5. 2. 3							

下 水 汚 泥 中 の 肥 効 成 分 ( 現 物 )

月 日	全リン		全窒素		全カリウム		全炭素 全量%	C/N	カルシウム		マグネシウム		りん酸		アルカリ分	
	全量%	乾物%	全量%	乾物%	全量%	乾物%			全量%	乾物%	全量%	乾物%	全量%	乾物%	全量%	乾物%
4/24	1.5	3.8	0.09	23	6.1	1.2	0.39	3.40	2.6							
6/10	1.9	4.2	0.11	25	6.0	1.5	0.56	4.47	3.7							
8/5	1.5	4.0	0.11	24	6.2	1.3	0.67	3.33	3.6							
10/14	2.0	3.9	0.12	22	5.7	1.4	0.68	4.50	3.7							
12/2	2.0	3.8	0.15	23	6.1	1.2	0.82	4.52	3.9							
2/10	2.4	4.1	0.13	24	5.7	1.6	0.73	5.48	3.9							
最高	2.4	4.2	0.15	25	6.2	1.6	0.82	5.48	3.9							
最低	1.5	3.8	0.09	22	5.7	1.2	0.39	3.33	2.6							
平均	1.9	4.0	0.12	23	6.0	1.4	0.64	4.29	3.6							