下水汚泥中の肥効成分(乾物) 令和5年度

月 日	рН	含水率	強熱減量 (有機分)	全リン	全窒素	全カリウム	全炭素	C/N	カルシウム	マグネシウム	りん酸	アルカリ分
		%	%	乾物%	乾物%	乾物%	乾物%		乾物%	乾物%	乾物%	乾物%
4/19	7.8	32.0	76	2. 9	6. 1	0. 17	32	5. 2	1.9	0.85	6. 6	5.0
6/7	8. 0	39.8	76	3. 2	6. 0	0. 20	33	5. 5	2. 0	0.89	7.3	5. 7
8/2	8. 1	37. 1	75	2. 1	6. 2	0. 17	33	5. 4	1. 9	0.96	4.9	5. 6
10/11	8.0	35. 5	73	3.0	6. 0	0. 19	35	5. 8	2. 0	1.0	6.8	5. 3
12/6	7.9	35. 6	73	3.7	5. 7	0. 18	33	5.8	1.8	1.1	8. 5	5. 7
2/7	8. 3	38.9	78	3. 2	6. 6	0. 18	33	5. 0	1. 7	0. 96	7.2	5. 3
最高	8. 3	39. 8	78	3. 7	6. 6	0. 20	35	5. 8	2. 0	1. 10	8. 5	5. 7
最低	7.8	32. 0	73	2. 1	5. 7	0. 17	32	5. 0	1. 7	0.85	4. 9	5. 0
平均	8.0	36. 5	75	3. 0	6. 1	0.18	33	5. 5	1.9	0.96	6.9	5. 4
計量方法	下水汚泥	下水汚泥	下水汚泥	下水汚泥	下水汚泥	下水汚泥	肥料分析		下水汚泥	下水汚泥		肥料分析法
	分析方法	分析方法	分析方法	分析方法	分析方法	分析方法	方法参考		分析方法	分析方法		4. 5. 2. 3
	11. 1.1	3. 1	5. 1	9. 22. 2	9. 19. 1. 2	9. 15. 1	7. 1		9. 5.2	9. 16. 1		

## 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	C/N	カルシウム	マグネ	りん酸	アルカリ分
								シウム		
		全量%	全量%	全量%	全量%		全量%	全量%	全量%	全量%
4/19		2.0	4. 1	0. 12	22	5. 2	1.3	0. 58	4. 49	3. 4
6/7		1. 9	3.6	0. 12	20	5. 5	1. 2	0. 54	4. 39	3.4
8/2		1. 3	3.9	0. 11	21	5. 4	1. 2	0.60	3.08	3. 5
10/11		1.9	3.9	0. 12	23	5.8	1.3	0.65	4. 39	3. 4
12/6		2.4	3. 7	0. 12	21	5.8	1.2	0.71	5. 47	3. 7
2/7		2.0	4.0	0. 11	20	5.0	1. 0	0. 59	4. 40	3. 2
最高		2. 4	4. 1	0.12	23	5.8	1. 3	0.71	5. 47	3. 7
最低		1. 3	3. 6	0.11	20	5. 0	1.0	0.54	3.08	3. 2
平均		1. 9	3.9	0. 12	21	5. 5	1. 2	0.61	4. 37	3. 4