

下 水 汚 泥 中 の 肥 効 成 分 (乾 物)

令和 4年度

月 日	pH	含水率 %	強熱減量 (有機分) %	全リン 乾物%	全窒素 乾物%	全カリウム 乾物%	全炭素 乾物%	C/N	カルシウム 乾物%	マグネ シウム 乾物%	りん酸 乾物%	アルカリ分 乾物%
4/20	8.4	44.8	77	3.4	6.4	0.18	36	5.6	2.0	0.87	7.7	5.4
6/8	8.0	25.4	78	2.7	5.7	0.16	31	5.6	2.0	0.95	6.1	5.4
8/3	8.1	23.6	73	3.2	5.5	0.16	33	6.0	1.9	0.82	7.2	4.8
10/5	8.2	36.2	69	3.1	5.4	0.20	32	5.9	2.0	0.94	7.0	4.8
12/7	8.3	32.9	73	2.9	5.6	0.19	31	5.5	1.9	0.99	6.5	5.4
2/8	8.3	37.9	78	3.1	6.8	0.19	33	4.9	1.7	0.89	7.1	5.1
最高	8.4	44.8	78	3.4	6.8	0.20	36	6.0	2.0	0.99	7.7	5.4
最低	8.0	23.6	69	2.7	5.4	0.16	31	4.9	1.7	0.82	6.1	4.8
平均	8.2	33.5	75	3.1	5.9	0.18	33	5.6	1.9	0.91	6.9	5.2
計量方法	下水汚泥 分析方法	下水汚泥 分析方法	下水汚泥 分析方法	下水汚泥 分析方法	下水汚泥 分析方法	下水汚泥 分析方法	肥料分析 方法参考		下水汚泥 分析方法	下水汚泥 分析方法		肥料分析法 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 全量%	全窒素 全量%	全カリウム 全量%	全炭素 全量%	C/N	カルシウム 全量%	マグネ シウム 全量%	りん酸 全量%	アルカリ分 全量%
4/20				1.9	3.5	0.10	20	5.6	1.1	0.48	4.25	3.0
6/8				2.0	4.3	0.12	23	5.6	1.5	0.71	4.55	4.0
8/3				2.4	4.2	0.12	25	6.0	1.5	0.63	5.50	3.7
10/5				2.0	3.4	0.13	20	5.9	1.3	0.60	4.47	3.1
12/7				1.9	3.8	0.13	21	5.5	1.3	0.66	4.36	3.6
2/8												
最高				2.4	4.3	0.13	25	6.0	1.5	0.71	5.50	4.0
最低				1.9	3.4	0.10	20	5.5	1.1	0.48	4.25	3.0
平均				2.1	3.8	0.12	22	5.7	1.3	0.62	4.63	3.5