

下水汚泥中の肥効成分

2017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%	ナトリウム 乾物%	アルカリ分 乾物%
4月24日	7.9	33.3	77	2.4	5.9	0.21	35	6.0	1.9	0.86	0.08	5.3
6月7日	7.5	29.4	76	3.2	5.8	0.17	32	5.6	1.8	0.81	0.07	5.0
8月2日	7.7	29.6	72	2.7	5.8	0.19	34	5.8	2.0	0.79	0.06	4.7
10月11日	8.2	39.1	73	3.2	6.1	0.19	33	5.5	1.8	0.88	0.06	5.0
12月6日	7.8	38.6	74	3.1	6.2	0.24	35	5.7	2.0	1.22	0.06	5.7
2月7日	8.1	34.9	78	2.9	6.5	0.22	35	5.3	2.0	1.07	0.06	5.5
最高	8.2	39.1	78	3.2	6.5	0.24	35	6.0	2.0	1.22	0.08	5.7
最低	7.5	29.4	72	2.4	5.8	0.17	32	5.3	1.8	0.79	0.06	4.7
平均	7.9	34.2	75	2.9	6.1	0.20	34	5.7	1.9	0.94	0.07	5.2
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 9.16.1	下水汚泥 分析方法 9.20.1	肥料分析法 4.5.2.3

下水汚泥中の肥効成分(全量%)

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%	ナトリウム 全量%	アルカリ分 全量%
4月24日				1.6	3.9	0.14	23	4.9	1.3	0.57	0.05	3.5
6月7日				2.3	4.1	0.12	23	5.5	1.3	0.57	0.05	3.5
8月2日				1.9	4.1	0.13	24	5.8	1.4	0.56	0.04	3.3
10月11日				1.9	3.7	0.12	20	5.7	1.1	0.54	0.04	3.0
12月6日				1.9	3.8	0.15	21	5.9	1.2	0.75	0.04	3.5
2月7日				1.9	4.2	0.14	23	5.0	1.3	0.70	0.04	3.6
最高				2.3	4.2	0.15	24	5.9	1.4	0.75	0.05	3.6
最低				1.6	3.7	0.12	20	4.9	1.1	0.54	0.04	3.0
平均				1.9	4.0	0.13	22	5.5	1.3	0.61	0.04	3.4