

下水汚泥中の肥効成分（乾物）

令和 7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%	ナトリウム 乾物%
4/16	7.6	28.1	79	2.6	5.7	0.19	32	5.6	1.7	0.74	5.8	4.9	0.05
6/11	8.0	36.0	77	3.0	6.3	0.17	31	4.9	2.0	0.87	6.8	5.3	0.06
8/6	8.0	36.0	77	3.0	6.2	0.19	33	5.4	1.8	0.97	6.9	5.0	0.06
10/8	8.3	38.9	76	3.1	5.9	0.20	31	5.2	1.7	0.91	7.1	4.8	0.06
12/3	7.7	34.0	75	3.5	6.4	0.22	32	5.0	1.9	1.1	8.0	5.6	0.06
2/4	8.1	43.1	78	3.4	6.3	0.21	34	5.4	1.8	1.0	7.7	5.4	0.06
最高	8.3	43.1	79	3.5	6.4	0.22	34	5.6	2.0	1.1	8.0	5.6	0.06
最低	7.6	28.1	75	2.6	5.7	0.17	31	4.9	1.7	0.74	5.8	4.8	0.05
平均	8.0	36.0	77	3.1	6.1	0.20	32	5.3	1.8	0.93	7.1	5.2	0.06
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. 16. 1		肥料分析法 4. 5. 2. 3	下水汚泥 分析方法 9. 20. 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%	ナトリウム 全量%
4/16				1.9	4.1	0.14	23	5.6	1.2	0.53	4.2	3.5	0.04
6/11				1.9	4.0	0.11	20	4.9	1.3	0.56	4.4	3.4	0.04
8/6				1.9	4.0	0.12	21	5.4	1.2	0.62	4.4	3.2	0.04
10/8				1.9	3.6	0.12	19	5.2	1.0	0.56	4.3	2.9	0.04
12/3				2.3	4.2	0.15	21	5.0	1.3	0.73	5.3	3.7	0.04
2/4				1.9	3.6	0.12	19	5.4	1.0	0.57	4.4	3.1	0.03
最高				2.3	4.2	0.15	23	5.6	1.3	0.73	5.3	3.7	0.04
最低				1.9	3.6	0.11	19	4.9	1.0	0.53	4.2	2.9	0.03
平均				2.0	3.9	0.13	21	5.3	1.2	0.59	4.5	3.3	0.04