

あま市七宝町安松一般廃棄物最終処分場(放流水) 結果一覧(毎月項目)

測定項目	(単位)	4月18日	5月17日	6月16日	7月15日	8月16日	9月15日	10月17日	11月16日	12月16日	1月18日	2月17日	3月13日	基準値
調査時刻		12:10	11:20	11:38	12:03	15:18	13:23	12:00	12:33	12:05	11:16	12:34	11:54	-
天候		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	-
気温	(°C)	12.5	18.7	25.0	23.5	34.0	34.0	19.8	14.5	6.1	9.1	10.0	8.1	-
水温	(°C)	15.2	19.0	22.8	26.9	32.0	28.2	20.1	14.5	7.9	7.4	6.2	13.1	-
透視度	(度)	>50	>50	>50	15	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	25	-
外観		淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	茶褐色濁	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色濁	-
冷時臭		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-
水素イオン濃度(pH)	(-)	8.7	8.7	8.7	8.7	8.8	8.3	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	7.4	5.8以上、8.6以下
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	2.3	2.3	5.0	<0.5	2.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	2.0	2.0	60
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	17	14	14	15	14	11	8.3	7.7	9	8.6	9.1	14	90
浮遊物質(SS)	(mg/L)	3	<1	<1	16	<1	4	<1	<1	<1	<1	<1	15	60
全窒素(T-N)	(mg/L)	9.0	8.0	7.0	6.4	5.0	5.7	5.4	5.0	4.4	4.4	3.9	5.6	120(日間平均60)

あま市篠田一般廃棄物最終処分場(放流水) 結果一覧(毎月項目)

測定項目	(単位)	4月18日	5月17日	6月16日	7月15日	8月16日	9月15日	10月17日	11月16日	12月16日	1月18日	2月17日	3月13日	基準値
調査時刻		11:50	11:08	12:30	12:34	13:40	11:37	12:31	11:28	11:20	11:44	11:54	11:16	-
天候		雨	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	-
気温	(°C)	14.9	18.5	26.0	24.0	33.9	31.1	19.3	14.5	9.0	10.3	9.6	8.3	-
水温	(°C)	12.1	16.1	19.5	23.6	23.0	28.9	18.6	16.5	10.8	10.8	9.5	12.7	-
透視度	(度)	>50	35	>50	20	18	>50	12	>50	>50	26	37	6	-
外観		淡褐色透明	淡褐色濁	淡黄褐色透明	淡茶褐色濁	茶褐色濁	淡褐色透明	淡黄褐色濁	淡褐色透明	淡褐色透明	淡褐色濁	淡黄色濁	赤褐色濁	-
冷時臭		無臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-
水素イオン濃度(pH)	(-)	7.8	7.6	7.8	7.2	7.6	8.0	7.3	7.7	7.7	7.7	7.6	7.8	5.8以上、8.6以下
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	3.6	4.1	5.1	4.1	4.9	7.8	2.2	1.6	1.5	4.1	2.7	6.7	60
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	11	12	12	17	13	12	14	12	14	14	13	17	90
浮遊物質(SS)	(mg/L)	1	3	3	17	8	17	32	2	3	7	7	44	60
全窒素(T-N)	(mg/L)	14	15	13	10	14	12	15	16	16	16	16	17	120(日間平均60)

あま市東溝口一般廃棄物最終処分場(浸透水) 結果一覧(毎月項目)

測定項目	(単位)	4月18日	5月17日	6月16日	7月15日	8月16日	9月15日	10月17日	11月16日	12月16日	1月18日	2月17日	3月13日	基準値
調査時刻		10:45	10:25	10:35	10:55	10:54	10:45	10:15	10:53	10:44	10:35	11:18	10:37	-
天候		雨	曇り	曇り	小雨	晴れ	晴れ	小雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	-
気温	(°C)	12.7	17.9	25.9	23.3	31.2	33.0	19.7	15.0	9.1	6.7	10.5	9.0	-
水温	(°C)	15.0	17.1	19.7	24.5	28.3	27.5	19.5	17.0	10.2	10.7	12.5	13.9	-
透視度	(度)	20	13	11	4	35	20	10	5	16	12	5	3	-
外観		茶褐色濁	淡緑褐色濁	茶褐色濁	茶褐色濁	淡黄色濁	灰褐色濁	灰褐色濁	灰黒色濁	灰黒色濁	淡灰褐色濁	黒色濁	黒色濁	-
冷時臭		硫化水素臭	中金気臭	微硫化水素臭	無臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	-
水素イオン濃度(pH)	(-)	7.4	7.4	7.3	7.4	7.7	7.6	7.5	7.4	7.5	8.0	7.6	7.9	5.8以上、8.6以下
生物学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	8.4	6.2	9.4	3.4	11	8.2	6.8	36	10	2.5	67	75	60
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	15	14	14	10	13	11	9.3	26	13	7.6	72	93	90
浮遊物質(SS)	(mg/L)	20	28	50	160	28	43	110	66	31	32	69	47	60
全窒素(T-N)	(mg/L)	3.7	3.1	2.7	0.9	3.0	5.8	1.9	15	4.9	1.4	27	28	120(日間平均60)

「<値」は定量下限値未満を意味する。

基準値(排水基準を定める省令 昭和46年総理府令第35号)

赤字(黄枠)は、基準を超過した値を示す。