

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20日	5月17日	6月18日	7月16日	8月16日	9月17日	10月18日	11月19日	12月17日	1月17日	2月18日	3月14日	基準値
調査時刻		12:23	13:22	12:04	12:25	11:57	12:30	13:18	12:07	12:18	12:24	14:30	13:00	-
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	-
気温	(°C)	22.5	21.8	24.5	32.5	25.2	21.5	18.5	18.5	10.1	9.4	7.2	19.2	-
水温	(°C)	15.5	19.9	24.1	26.5	23.5	24.9	21.4	13.8	13.8	6.8	2.1	13.8	-
透視度	(度)	>50	43	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	>50	-
外観		淡黄色透明	淡褐色濁	淡黄褐色透明	淡黄色透明	淡赤褐色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄褐色透明	赤褐色透明	淡黄色透明	-
冷時臭		無臭	微硫化水素臭	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)	(-)	8.4	8.1	8.4	7.8	7.4	8.3	8.6	8.5	7.9	8.1	8.2	8.6	5.8以上、8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	0.5	2.2	0.7	7.2	7.1	<0.5	<0.5	<0.5	3.1	2.1	2.3	0.5	60
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	9.2	13	10	16	15	10	9.4	8.0	14	17	22	16	90
浮遊物質(S S)	(mg/L)	1	15	<1	3	<1	<1	<1	2	3	<1	<1	<1	60
全窒素(T-N)	(mg/L)	3.0	4.7	4.5	7.5	8.0	2.3	2.6	2.1	5.9	8.1	9.2	8.9	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20日	5月17日	6月18日	7月16日	8月16日	9月17日	10月18日	11月19日	12月17日	1月17日	2月18日	3月14日	基準値
調査時刻		11:55	12:54	11:18	11:43	11:07	11:55	13:45	11:25	11:42	11:24	13:30	11:19	-
天候		晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	小雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	-
気温	(°C)	24.0	21.9	24.5	27.2	24.0	21.5	18.5	17.2	10.0	8.9	8.8	20.2	-
水温	(°C)	14.0	16.7	21.0	21.2	24.5	20.5	15.5	16.2	10.2	8.4	9.0	20.1	-
透視度	(度)	14	14	>50	11	22	19	>50	>50	>50	24	40	>50	-
外観		赤褐色濁	淡茶褐色濁	淡黄褐色透明	黄褐色濁	赤褐色濁	赤褐色濁	淡褐色透明	淡黄色透明	淡褐色透明	淡黄色濁	淡黄色濁	淡黄色透明	-
冷時臭		無臭	硫化水素臭	微金気臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-
水素イオン濃度(pH)	(-)	7.6	7.6	7.5	7.2	7.5	7.3	7.6	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	5.8以上、8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	41	2.6	3.0	2.3	9.6	1.5	2.7	1.6	2.2	3.1	8.2	20	60
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	13	13	12	16	13	12	12	12	13	13	13	12	90
浮遊物質(S S)	(mg/L)	12	15	4	43	10	12	2	3	1	5	2	1	60
全窒素(T-N)	(mg/L)	11	14	12	12	14	13	14	14	13	14	14	14	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20日	5月17日	6月18日	7月16日	8月23日	9月17日	10月18日	11月19日	12月17日	1月17日	2月18日	3月14日	基準値
調査時刻		10:54	11:04	9:55	10:48	14:40	10:46	10:40	10:17	10:51	10:22	11:30	10:36	-
天候		晴れ	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	-
気温	(°C)	22.0	20.4	24.2	29.5	31.8	23.5	19.9	15.2	9.8	8.1	8.8	20.2	-
水温	(°C)	15.8	17.8	23.2	26.2	30.4	26.0	19.3	13.8	10.8	7.4	12.1	15.2	-
透視度	(度)	>50	16	14	31	>50	5	28	14	24	12	12	10	-
外観		淡褐色透明	淡茶褐色濁	灰緑褐色濁	淡黄色濁	淡褐色透明	茶褐色濁	淡褐色濁	淡褐色濁	灰褐色濁	暗褐色濁	淡褐色濁	灰褐色濁	-
冷時臭		無臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	無臭	土臭	微金気臭	硫化水素臭	硫化水素臭	土臭	微硫化水素臭	硫化水素臭	-
水素イオン濃度(pH)	(-)	7.8	7.4	7.3	7.5	8.2	7.8	7.6	7.5	7.5	7.7	7.2	7.3	5.8以上、8.6以下
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)	2.8	18	16	2.5	5.3	3.4	8.0	10	13	29	8.6	24	60
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)	5.6	20	6.1	10	10	10	17	14	14	22	18	21	90
浮遊物質(S S)	(mg/L)	1	35	52	13	4	6	20	30	15	17	37	33	60
全窒素(T-N)	(mg/L)	0.3	6.7	2.5	2.2	0.6	0.9	3.0	3.9	4.4	9.3	4.6	9.3	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)