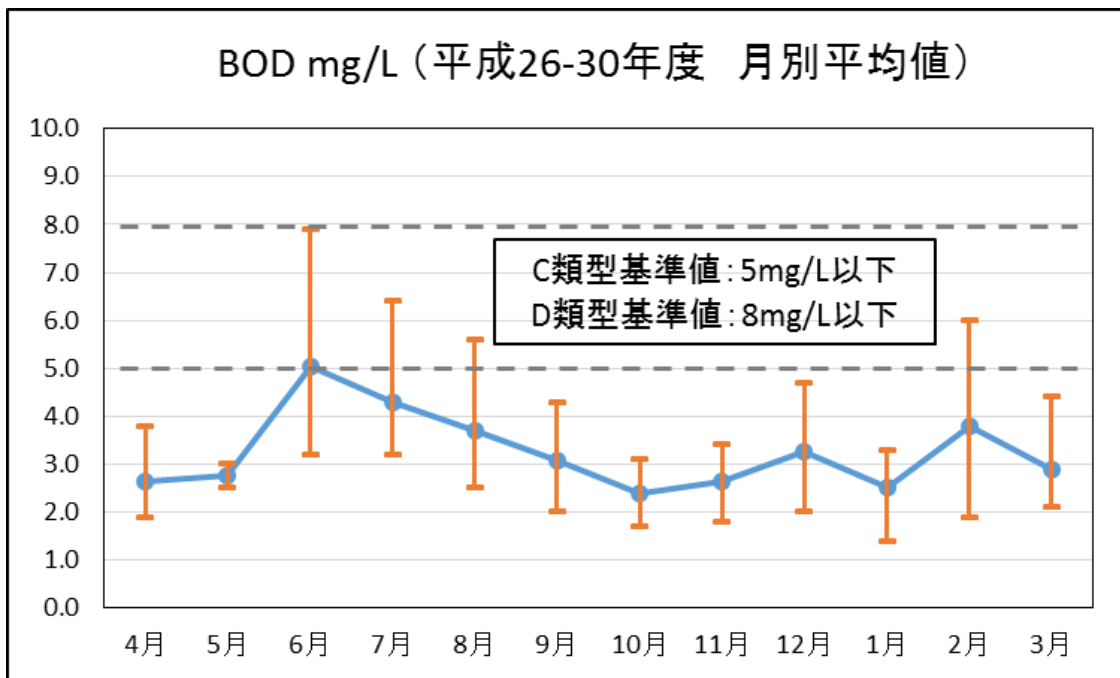
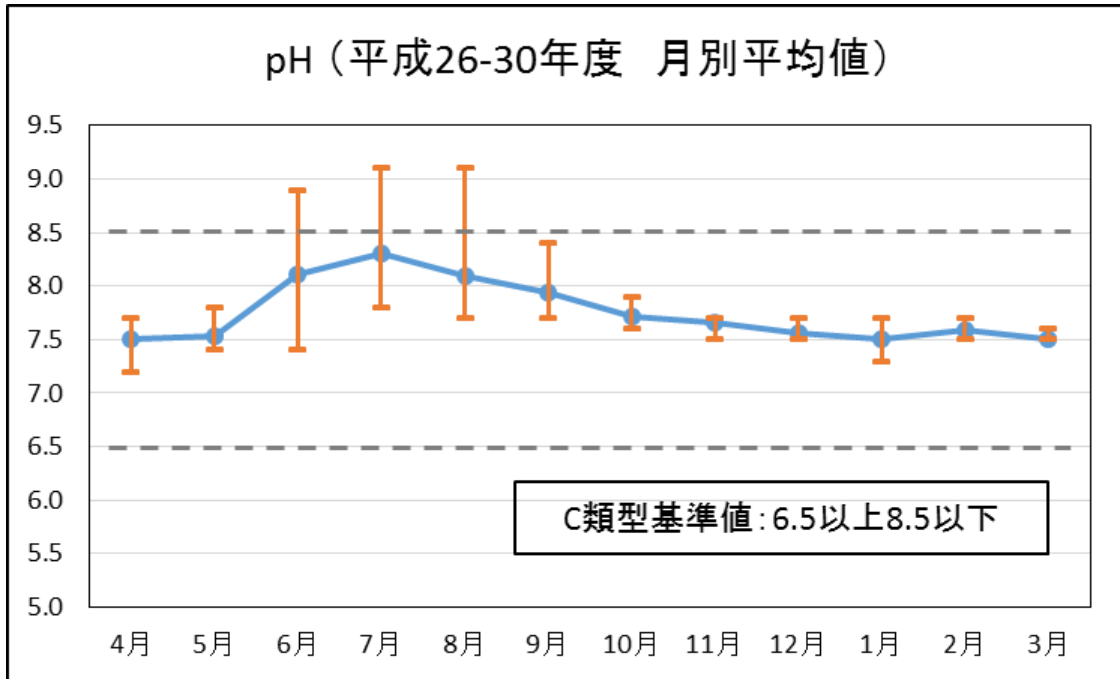


## 詰田川の水質測定結果

平成 26 年度から平成 30 年度にかけて、75%値では全項目で C 類型の環境基準を達成しているものの、各月の測定値では基準を超過している月がある。下図のグラフから、6-8 月の夏場あるいは冬場で pH や BOD の環境基準を超過する月が多いことがわかる。



詰田川の水質測定結果（各月の個別値）

○年間測定値のうち、75%値で基準達成の判定を行う。

○全ての項目で上位類型の基準を達成した年が5年間連続した場合、原則上位の類型に見直す。

○平成26年度から平成30年度まで5年間連続でC類型の基準を達成している。

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	x/y	判定
平成24年度	pH	7.5	7.8	7.7	8.4	7.9	7.8	8.1	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	0/12	○
	BOD mg/L	2.8	6.4	5.5	3.7	2.3	2.3	2.5	2.5	3.2	4.2	2.1	2.2	2/12	○
	SS mg/L	12	20	16	10	4	12	15	12	8	14	9	12	0/12	○
	DO mg/L	6.5	7.3	5.6	7.0	6.3	7.4	9.0	7.6	9.5	8.6	7.8	5.3	0/12	○
平成25年度	pH	7.4	7.8	9.4	9.2	9.3	8.1	8.0	7.7	7.6	7.4	7.5	7.7	3/12	○
	BOD mg/L	1.9	4.0	9.8	4.8	5.5	3.5	3.5	3.1	5.6	5.2	2.9	2.8	4/12	×
	SS mg/L	8	15	32	14	16	11	13	11	14	9	14	7	0/12	○
	DO mg/L	5.9	6.3	16.0	8.6	12.0	8.7	8.5	9.0	9.0	6.7	8.5	8.5	0/12	○
平成26年度	pH	7.6	7.5	8.4	9.1	7.8	8.0	7.7	7.7	7.5	7.3	7.6	7.6	1/12	○
	BOD mg/L	2.4	3.0	7.9	6.4	2.8	2.0	1.7	2.4	4.0	3.3	1.9	2.1	2/12	○
	SS mg/L	7	10	21	18	8	10	14	18	13	7	8	14	0/12	○
	DO mg/L	6.0	7.1	8.8	9.5	7.8	8.0	7.4	6.9	10.0	7.0	7.3	10.0	0/12	○
平成27年度	pH	7.6	7.5	7.8	8.1	7.7	7.7	7.9	7.5	7.6	7.7	7.7	7.5	0/12	○
	BOD mg/L	1.9	2.6	3.2	3.6	2.5	2.8	2.2	1.8	2.0	1.4	2.0	2.5	0/12	○
	SS mg/L	8	12	10	10	4	8	11	9	9	16	11	13	0/12	○
	DO mg/L	8.7	6.4	6.3	7.2	5.2	7.9	7.4	5.1	7.7	8.0	7.7	7.8	0/12	○
平成28年度	pH	7.7	7.7	8.1	8.6	9.1	8.0	7.7	7.7	7.6	7.3	7.5	7.5	2/12	○
	BOD mg/L	2.5	2.8	5.0	4.7	5.6	3.3	2.5	3.4	2.9	2.4	3.2	2.1	1/12	○
	SS mg/L	8	9	14	12	13	18	8	18	12	11	7	5	0/12	○
	DO mg/L	7.5	6.8	8.5	8.5	11.5	8.0	6.1	7.7	7.1	8.4	8.4	6.1	0/12	○
平成29年度	pH	7.6	7.8	8.9	8.1	8.3	8.4	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	1/12	○
	BOD mg/L	3.8	3.0	5.3	3.8	3.9	4.3	3.1	2.5	2.9	3.1	5.9	4.4	2/12	○
	SS mg/L	11	10	12	11	10	21	17	10	7	5	11	14	0/12	○
	DO mg/L	7.2	5.2	9.5	6.9	8.4	8.6	8.0	9.2	10.5	9.1	8.7	8.2	0/12	○
平成30年度	pH	7.2	7.4	7.4	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.5	7.7	7.6	7.5	0/12	○
	BOD mg/L	2.7	2.5	4.0	3.2	3.9	3.1	2.6	3.1	4.7	2.4	6.0	3.4	1/12	○
	SS mg/L	10	12	14	8	6	10	7	14	31	5	16	15	0/12	○
	DO mg/L	5.4	6.0	7.1	6.2	6.9	8.3	7.5	7.1	9.0	9.1	7.7	7.3	0/12	○

基準未達成