

令和7年度 地点別経月結果表

地点統一番号	府独自番号	河川名	地点名										類型	類型(水生生物)	担当機関			基準点		
06701	30601	勝尾寺川	中河原橋										A	生物B	茨木市					
採取月日	採取時刻	採取基準値	4/17	5/8	6/17	7/1	8/5	9/2	9/17	10/7	11/5	12/2	1/7			m / n	最小値	～	最大値	平均値
			10:00	9:00	9:50	9:10	9:52	9:45	10:00	10:00	9:30	10:00	10:00			-	-	-	-	-
			16:00	15:20	15:50	15:10	15:55	15:45	16:00	15:30	16:00	16:00	16:00			-	-	-	-	-
			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴			-	-	-	-	-
			18.4	17.6	26.4	28.1	32.5	32.0	22.9	17.3	14.8	4.8			- / 20	4.8	～	37.5	23.9	
			25.0	28.8	32.9	31.2	37.5	34.8	28.2	16.9	18.3	10.2			- / 20	7.6	～	32.2	21.6	
			12.9	15.5	23.6	29.3	29.0	27.2	22.7	15.8	14.0	7.6			- / 10	0.0343	～	0.357	0.123	
			21.4	23.0	28.5	30.8	32.2	30.5	26.3	15.5	15.2	10.9			- / 20	>30	～	>30	>30	
			-	0.0795	-	0.0916	0.203	-	-	0.0360	-	0.0570			- / 10	0.0343	～	0.357	0.123	
			-	0.0650	-	0.357	0.251	-	-	0.0343	-	0.0556			- / 20	>30	～	>30	>30	
			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			- / 20	>30	～	>30	>30	
			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			- / 20	>30	～	>30	>30	
			微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭	微土臭			- / 20	-	-	-	-	
			淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色			- / 20	-	-	-	-	
			6.5以上	8.0	7.9	7.5	7.7	7.6	8.2	7.3	8.0	8.1			3 / 20	7.3	～	8.8	8.0	
			8.5以下	8.3	8.1	7.8	8.6	8.2	8.8	7.4	8.0	8.7			0 / 10	9.3	～	17	12	
			15	10	9.3	16	12	17	9.6	10	12	14			0 / 10	<0.5	～	1.7	1.1	
			2以下	0.8	0.5	<0.5	1.0	0.9	1.7	1.1	1.5	1.5			- / 10	2.0	～	4.7	3.2	
			-	3.9	3.3	2.5	3.2	4.7	2.0	2.9	3.8	3.1			0 / 10	<1	～	12	3	
			25以下	12	2	3	2	1	3	<1	<1	2			1 / 10	4	～	400	107	
			300以下	4	23	55	41	7	400	240	230	62			- / 3	0.38	～	0.69	0.53	
			-	-	0.52	-	-	0.38	-	-	0.69	-			- / 3	0.038	～	0.048	0.044	
			-	-	0.038	-	-	0.046	-	-	0.048	-			0 / 3	0.001	～	0.002	0.002	
			0.03以下	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.001以下	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.03以下	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006	<0.0006	
			0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-			0 / 1	<0.0006	～	<0.0006		