

日付	地点	時間帯	天候	現地調査結果							分析結果				日降水量 (mm) ※2
				気温	水温		水深	PH	油膜	透明度	糞便性 大腸菌群数	大腸菌	腸球菌	化学的 酸素要求量 (COD)	
					水深 40cm	水深 60cm									
					°C	°C									
7月24日(月)	1	午前	曇り	28.5	27.5	27.5	4.4	8.0	無	1.0	370	130	11	1.8	0.0
		午後	曇り	32.0	28.2	28.2	4.2	8.1	無	0.7	200	120	9	1.3	
	2	午前	曇り	28.7	27.7	27.7	4.0	8.0	無	0.8	190	150	30	1.9	
		午後	曇り	32.0	27.9	27.9	4.1	8.3	無	1.0	180	140	5	1.8	
	3	午前	曇り	29.1	27.7	27.7	4.6	8.1	無	0.8	330	180	7	1.4	
		午後	曇り	32.0	29.3	29.3	4.0	8.4	無	0.7	220	130	10	1.5	
7月25日(火)	1	午前	曇り	29.0	27.8	27.8	4.6	8.0	無	1.2	130	65	72	1.9	0.0
		午後	曇り	33.8	28.1	28.1	3.7	8.3	無	0.8	120	85	190	1.6	
	2	午前	曇り	29.8	28.0	28.0	4.6	8.2	無	1.3	100	65	52	1.9	
		午後	曇り	33.8	28.3	28.3	3.6	8.4	無	0.8	130	85	88	1.6	
	3	午前	曇り	30.0	28.0	28.0	4.8	8.3	無	1.1	150	70	36	1.6	
		午後	曇り	34.7	28.5	28.5	3.7	8.6	無	0.8	110	35	76	1.7	
7月26日(水)	1	午前	雨	25.0	28.0	28.0	4.7	8.0	無	1.0	50	45	200	8.3	35.0
		午後	雨	24.7	27.5	27.5	3.6	8.1	無	0.8	900	750	170	7.8	
	2	午前	雨	25.1	28.0	28.0	4.6	8.1	無	1.0	50	25	400	7.7	
		午後	雨	24.4	28.0	28.0	3.6	8.2	無	0.9	160	70	320	7.2	
	3	午前	雨	24.8	28.3	28.3	4.7	8.1	無	1.0	60	50	350	7.5	
		午後	雨	24.9	28.0	28.0	3.8	8.2	無	0.8	180	80	130	7.2	

※1 大腸菌、腸球菌の8月26日以降の数値については、cfu/100mLが単位。(ほぼ個/100mLに相当する。)

※2 気象庁の気象観測地点のうち「東京」を参照

日付	地点	時間帯	天候	現地調査結果							分析結果				日降水量 (mm) ※2
				気温	水温		水深	PH	油膜	透明度	糞便性 大腸菌群数	大腸菌	腸球菌	化学的 酸素要求量 (COD)	
					水深 40cm	水深 60cm									
7月27日(木)	1	午前	曇り	25.3	27.0	26.0	4.9	7.8	無	1.0	6,500	2,600	330	6.0	0.5
		午後	曇り	28.5	27.0	27.0	3.4	8.2	無	0.7	1,800	700	30	7.2	
	2	午前	曇り	25.1	27.0	27.0	4.8	8.0	無	1.0	6,600	3,400	480	5.7	
		午後	曇り	28.5	27.0	27.0	3.4	8.2	無	0.7	2,000	850	88	6.6	
	3	午前	曇り	24.9	26.5	26.5	4.9	8.0	無	1.1	5,200	3,500	420	5.8	
		午後	曇り	28.1	27.0	27.0	3.8	8.3	無	0.8	2,300	1,300	26	7.0	
7月28日(金)	1	午前	晴れ	30.0	27.0	27.0	1.5	7.9	無	1.5	2,300	2,200	720	5.7	0.0
		午後	晴れ	31.5	30.0	30.0	3.4	8.4	無	0.7	290	160	290	8.0	
	2	午前	晴れ	30.0	27.0	27.0	1.5	8.0	無	1.5	2,700	1,900	180	5.7	
		午後	晴れ	31.5	30.0	30.0	3.7	8.5	無	0.7	240	220	94	8.1	
	3	午前	晴れ	30.0	27.0	27.0	1.6	8.0	無	1.6	1,800	950	90	5.6	
		午後	晴れ	31.5	29.0	29.0	3.8	8.4	無	0.6	270	200	160	7.5	
7月29日(土)	1	午前	曇り	31.8	28.5	28.5	4.7	8.4	無	0.9	560	280	94	7.6	16.0
		午後	曇り	31.7	30.0	30.0	4.3	9.2	無	0.7	130	100	8	9.7	
	2	午前	曇り	31.8	28.5	28.5	4.7	8.5	無	0.8	550	280	32	7.7	
		午後	曇り	31.7	30.0	30.0	3.8	9.2	無	0.8	220	120	110	10.0	
	3	午前	曇り	31.8	28.0	28.0	4.9	8.4	無	0.9	850	620	40	6.9	
		午後	曇り	31.7	30.0	30.0	3.9	9.1	無	0.7	280	130	190	10.0	

※1 大腸菌、腸球菌の8月26日以降の数値については、cfu/100mLが単位。(ほぼ個/100mLに相当する。)

※2 気象庁の気象観測地点のうち「東京」を参照

日付	地点	時間帯	天候	現地調査結果							分析結果				日降水量 (mm) ※2
				気温	水温		水深	PH	油膜	透明度	糞便性 大腸菌群数	大腸菌	腸球菌	化学的 酸素要求量 (COD)	
					水深 40cm	水深 60cm									
7月30日(日)	1	午前	雨	25.7	24.6	24.6	4.3	8.1	無	0.8	5,600	3,800	370	6.3	0.5
		午後	曇り	30.0	28.1	28.1	3.9	8.5	無	0.6	3,800	1,700	130	8.3	
	2	午前	雨	25.7	25.0	25.0	4.5	8.0	無	1.0	4,500	2,700	200	6.7	
		午後	曇り	30.0	28.0	28.0	3.8	8.7	無	0.6	5,400	3,200	54	8.2	
	3	午前	雨	25.7	25.0	25.0	4.5	8.0	無	1.0	4,200	2,500	280	7.3	
		午後	曇り	30.0	28.0	28.0	4.2	8.6	無	0.5	6,200	3,600	74	9.8	
7月31日(月)	1	午前	晴れ	28.1	28.0	28.0	4.5	7.5	無	0.5	7,200	5,300	68	8.7	-
		午後	晴れ	31.6	31.0	31.0	3.9	8.4	無	0.7	1,900	600	26	9.5	
	2	午前	晴れ	28.8	28.0	28.0	4.7	7.3	無	0.6	6,500	3,800	36	8.0	
		午後	晴れ	31.8	31.4	31.4	4.3	8.6	無	0.7	1,400	650	18	10.0	
	3	午前	晴れ	29.1	28.0	28.0	4.6	7.3	無	0.7	6,000	3,700	290	7.6	
		午後	晴れ	31.5	31.5	31.5	4.3	8.8	無	0.7	1,200	400	12	9.5	
8月1日(火)	1	午前	曇り	29.5	28.5	28.5	4.2	7.7	無	0.7	1,700	850	10	8.0	6.5
		午後	曇り	29.7	27.0	27.0	4.4	8.2	無	0.5	450	250	46	8.2	
	2	午前	曇り	29.6	28.0	28.0	4.1	7.8	無	0.7	1,600	950	22	8.4	
		午後	曇り	29.5	27.0	27.0	4.5	8.3	無	0.5	1,000	200	14	7.3	
	3	午前	曇り	29.6	28.0	28.0	4.4	7.6	無	0.7	1,600	900	38	7.7	
		午後	曇り	29.6	28.0	28.0	4.4	8.3	無	0.6	650	250	120	7.4	

※1 大腸菌、腸球菌の8月26日以降の数値については、cfu/100mLが単位。(ほぼ個/100mLに相当する。)

※2 気象庁の気象観測地点のうち「東京」を参照

日付	地点	時間帯	天候	現地調査結果							分析結果				日降水量 (mm) ※2
				気温	水温		水深	PH	油膜	透明度	糞便性 大腸菌群数	大腸菌	腸球菌	化学的 酸素要求量 (COD)	
					水深 40cm	水深 60cm									
8月2日(水)	1	午前	曇り	25.5	26.0	26.0	3.6	7.9	無	1.0	280	160	16	6.7	0.5
		午後	曇り	26.9	26.2	26.2	4.5	8.3	無	0.6	800	410	20	8.9	
	2	午前	曇り	25.6	26.2	26.2	3.9	8.0	無	1.0	500	210	32	6.6	
		午後	曇り	26.8	26.2	26.2	4.5	8.6	無	0.7	2,300	1,200	150	7.8	
	3	午前	曇り	25.9	26.3	26.3	3.8	8.1	無	1.0	330	190	18	6.2	
		午後	曇り	26.2	26.3	26.3	4.7	8.6	無	0.7	490	290	6	8.2	
8月3日(木)	1	午前	曇り	27.1	25.1	25.1	3.5	7.7	無	1.1	2,200	1,000	12	6.6	0.0
		午後	曇り	28.8	26.0	26.0	4.1	8.6	無	0.7	1,600	500	6	10.0	
	2	午前	曇り	27.7	25.1	25.1	3.8	8.1	無	1.1	3,000	2,200	15	6.2	
		午後	曇り	29.3	26.0	26.0	4.5	8.7	無	0.7	1,900	750	19	8.5	
	3	午前	曇り	28.2	25.1	25.1	3.7	8.1	無	1.1	3,300	2,400	28	5.9	
		午後	曇り	29.5	25.8	25.8	4.8	8.6	無	0.7	1,600	850	11	7.8	
8月4日(金)	1	午前	曇り	26.8	25.3	25.3	3.7	7.7	無	1.3	320	150	7	6.0	0.0
		午後	曇り	30.9	27.0	27.0	4.3	8.4	無	1.0	100	90	1未満	7.3	
	2	午前	曇り	27.2	25.1	25.1	3.7	7.9	無	1.2	500	260	65	5.7	
		午後	曇り	31.2	27.0	27.0	4.5	8.6	無	1.1	130	100	120	7.4	
	3	午前	曇り	27.0	25.3	25.3	3.9	7.9	無	1.2	470	360	18	5.8	
		午後	曇り	30.9	27.0	27.0	4.6	8.6	無	0.9	250	160	240	7.6	

※1 大腸菌、腸球菌の8月26日以降の数値については、cfu/100mLが単位。(ほぼ個/100mLに相当する。)

※2 気象庁の気象観測地点のうち「東京」を参照

日付	地点	時間帯	天候	現地調査結果							分析結果				日降水量 (mm) ※2
				気温	水温		水深	PH	油膜	透明度	糞便性 大腸菌群数	大腸菌	腸球菌	化学的 酸素要求量 (COD)	
					水深 40cm	水深 60cm									
8月5日(土)	1	午前	曇り	29.2	27.0	27.0	3.6	8.0	無	0.8	750	170	14	6.3	0.5
		午後	晴れ	32.2	29.1	29.1	4.1	8.9	無	0.5	100	40	4	8.2	
	2	午前	曇り	29.7	27.0	27.0	3.7	8.3	有	0.8	300	180	45	5.5	
		午後	晴れ	32.0	29.2	29.2	4.5	9.0	有	0.5	220	190	4	7.6	
	3	午前	曇り	30.4	27.0	27.0	3.8	8.2	有	0.8	750	300	17	5.7	
		午後	晴れ	31.4	29.2	29.2	4.8	9.0	無	0.5	80	30	7	7.2	
8月6日(日)	1	午前	晴れ	29.4	28.0	28.0	3.5	8.6	無	0.6	55	15	11	8.2	0.0
		午後	晴れ	33.8	29.5	29.5	4.5	9.2	無	0.3	10	10	1未満	10.0	
	2	午前	晴れ	29.8	28.0	28.0	3.8	9.0	無	0.5	20	15	10	8.8	
		午後	晴れ	33.6	30.0	30.0	4.3	9.2	無	0.3	30	30	9	10.0	
	3	午前	晴れ	29.5	28.0	28.0	4.0	8.8	無	0.6	20	20	58	7.7	
		午後	晴れ	33.3	29.5	29.5	4.7	9.1	有	0.3	25	20	10	10.0	
8月7日(月)	1	午前	晴れ	28.9	28.0	28.0	3.8	8.4	無	0.5	160	80	7	9.2	9.0
		午後	曇り	32.0	30.3	30.3	4.0	9.1	無	0.4	15	10	4	10.0	
	2	午前	晴れ	29.2	28.5	28.5	4.1	8.8	無	0.6	70	35	7	9.0	
		午後	曇り	31.7	30.8	30.8	3.9	9.5	無	0.3	10	10	20	8.9	
	3	午前	晴れ	29.4	28.5	28.5	4.1	9.0	無	0.6	30	30	4	8.8	
		午後	曇り	31.7	30.2	30.2	4.5	9.5	無	0.4	12	10	18	8.4	

※1 大腸菌、腸球菌の8月26日以降の数値については、cfu/100mLが単位。(ほぼ個/100mLに相当する。)

※2 気象庁の気象観測地点のうち「東京」を参照

日付	地点	時間帯	天候	現地調査結果							分析結果				日降水量 (mm) ※2	
				気温	水温		水深	PH	油膜	透明度	糞便性 大腸菌群数	大腸菌	腸球菌	化学的 酸素要求量 (COD)		
					水深 40cm	水深 60cm										°C
8月8日(火)		午前														0.0
		午後														
8月9日(水)	1	午前	晴れ	28.4	28.0	28.0	4.3	7.9	無	3.4	520	260	6	5.3	0.0	
		午後	晴れ	33.0	30.1	30.1	3.4	8.4	無	1.2	100	80	11	9.3		
	2	午前	晴れ	28.8	27.9	27.9	4.6	8.0	無	2.2	820	380	3	5.7		
		午後	晴れ	33.2	30.0	30.0	3.8	8.5	無	1.2	130	60	18	8.3		
	3	午前	晴れ	28.7	28.0	28.0	4.7	8.0	無	2.0	440	420	4	7.8		
		午後	晴れ	33.4	30.5	30.5	3.9	8.5	無	1.2	120	85	4	9.0		
8月10日(木)	1	午前	雨	26.0	27.5	27.5	4.7	7.8	無	2.2	280	150	16	4.9	2.5	
		午後	曇り	29.3	28.3	28.3	3.1	8.4	無	0.9	150	110	19	6.7		
	2	午前	雨	26.5	28.0	28.0	4.7	8.1	無	2.0	300	280	11	5.2		
		午後	曇り	29.2	28.4	28.4	3.7	8.6	無	0.8	140	70	28	6.4		
	3	午前	雨	26.8	28.0	28.0	4.9	8.2	無	1.8	300	100	9	6.0		
		午後	曇り	29.6	28.4	28.4	3.9	8.6	無	0.7	140	100	22	6.1		
8月11日(金)	1	午前	雨	23.4	27.5	27.5	4.8	7.6	無	2.9	650	160	46	5.5	10.5	
		午後	曇り	24.7	27.5	27.5	3.1	8.1	無	2.1	260	150	51	5.1		
	2	午前	雨	23.7	27.3	27.3	4.9	8.0	無	3.0	440	200	22	4.8		
		午後	曇り	25.4	27.3	27.3	3.6	8.2	無	2.0	520	360	77	4.8		
	3	午前	雨	23.5	27.0	27.0	5.2	8.1	無	3.0	340	240	26	5.3		
		午後	曇り	25.5	27.0	27.0	3.8	8.2	無	1.8	300	230	29	4.9		

※1 大腸菌、腸球菌の8月26日以降の数値については、cfu/100mLが単位。(ほぼ個/100mLに相当する。)

※2 気象庁の気象観測地点のうち「東京」を参照

日付	地点	時間帯	天候	現地調査結果							分析結果				日降水量 (mm) ※2
				気温	水温		水深	PH	油膜	透明度	糞便性 大腸菌群数	大腸菌	腸球菌	化学的 酸素要求量 (COD)	
					水深 40cm	水深 60cm									
8月12日(土)	1	午前	曇り	23.1	26.5	26.5	4.9	7.8	無	2.8	520	280	25	4.7	9.5
		午後	晴れ	29.5	28.1	28.1	3.7	8.0	無	2.2	210	70	61	4.5	
	2	午前	曇り	23.5	26.1	26.1	5.1	7.9	無	3.2	620	340	76	4.4	
		午後	晴れ	29.2	28.0	28.0	3.8	8.1	無	2.0	360	130	22	4.7	
	3	午前	曇り	23.7	26.1	26.1	5.1	7.9	無	3.3	900	500	130	4.2	
		午後	晴れ	29.3	28.0	28.0	3.8	8.1	無	2.0	210	110	47	4.3	
8月13日(日)	1	午前	曇り	26.5	26.5	26.5	4.9	7.7	無	2.8	2,700	1,500	23	4.5	0.0
		午後	晴れ	32.2	28.1	28.1	3.4	8.0	無	1.1	460	340	110	5.1	
	2	午前	曇り	26.9	26.7	26.7	4.8	7.6	無	2.1	2,100	1,900	14	4.6	
		午後	晴れ	32.3	28.0	28.0	3.7	8.2	無	1.0	280	220	41	5.3	
	3	午前	曇り	28.5	26.7	26.7	5.1	7.7	無	3.0	2,400	1,400	14	4.5	
		午後	晴れ	32.5	27.5	27.5	3.8	8.2	無	1.1	420	380	23	6.3	
8月14日(月)	1	午前	曇り	24.9	27.0	27.0	4.4	8.0	無	0.8	360	220	120	7.2	9.5
		午後	雨	25.7	27.1	27.1	3.8	8.5	無	0.4	300	110	28	8.7	
	2	午前	曇り	25.2	27.0	27.0	4.8	8.0	無	1.0	640	360	56	6.1	
		午後	雨	25.8	27.1	27.1	4.1	8.6	無	0.4	210	190	28	8.2	
	3	午前	曇り	25.4	27.0	27.0	4.9	8.0	無	0.9	660	300	94	5.6	
		午後	雨	25.8	27.1	27.1	4.4	8.7	無	0.5	440	180	62	8.7	

※1 大腸菌、腸球菌の8月26日以降の数値については、cfu/100mLが単位。(ほぼ個/100mLに相当する。)

※2 気象庁の気象観測地点のうち「東京」を参照

日付	地点	時間帯	天候	現地調査結果							分析結果				日降水量 (mm) ※2
				気温	水温		水深	PH	油膜	透明度	糞便性 大腸菌群数	大腸菌	腸球菌	化学的 酸素要求量 (COD)	
					°C	水深 40cm °C									
8月26日(土)	1	午前	晴れのち曇	28.6		26.8	3.9	8.1				510	0	0.0	
		午後	曇り	29.5		27.3	3.6	8.4				450	3		
	2	午前	晴れのち曇	30.9		26.9	5.2	8.1				540	0		
		午後	曇り	29.5		27.0	4.5	8.8				260	0		
	3	午前	晴れのち曇	31.0		26.8	4.3	8.1				370	0		
		午後	曇り	29.5		27.1	3.2	8.6				430	2		
8月28日(月)	1	午前	晴れのち曇	26.0		26.0	3.8	8.1				2,200	0	-	
		午後	曇り	29.1		28.3	3.3	9.0				440	0		
	2	午前	晴れのち曇	26.5		26.2	3.9	8.2				420	0		
		午後	曇り	29.1		27.4	4.4	8.9				550	0		
	3	午前	曇り	27.2		25.8	3.3	8.3				440	1		
		午後	晴れ	29.2		27.4	2.8	9.0				420	0		
8月31日(木)	1	午前	雨	22.3		26.4	3.3	8.1				3,300	2	8.0	
		午後	曇り	20.4		26.2	3.5	8.3				540	0		
	2	午前	雨	22.4		26.4	4.6	8.2				450	1		
		午後	曇り	20.4		26.2	4.8	8.3				520	0		
	3	午前	雨	22.2		26.8	3.5	8.2				340	0		
		午後	曇り	20.4		26.3	2.7	8.3				470	0		

※1 大腸菌、腸球菌の8月26日以降の数値については、cfu/100mLが単位。(ほぼ個/100mLに相当する。)

※2 気象庁の気象観測地点のうち「東京」を参照

日付	地点	時間帯	天候	現地調査結果							分析結果				日降水量 (mm) ※2
				気温	水温		水深	PH	油膜	透明度	糞便性 大腸菌群数	大腸菌	腸球菌	化学的 酸素要求量 (COD)	
					水深 40cm	水深 60cm									
9月4日(月)	1	午前	雨	20.0		24.4	3.2	7.9					2,200	3	8.0
		午後	曇り	22.1		24.4	3.9	8.0					2,700	0	
	2	午前	雨	20.0		23.9	4.2	8.0					910	1	
		午後	曇り	22.1		24.3	5.0	8.1					1,000	0	
	3	午前	雨	20.0		24.0	2.5	8.0					790	0	
		午後	曇り	22.1		24.2	4.0	8.1					770	0	
9月6日(水)	1	午前	雨	22.6		24.1	3.2	7.9					2,200	20	9.5
		午後	曇り	22.4		24.1	4.0	7.8					3,400	0	
	2	午前	雨	24.3		24.1	4.4	7.9					2,100	0	
		午後	曇り	24.4		24.1	4.9	7.9					1,500	20	
	3	午前	雨	25.2		24.1	3.2	7.9					1,100	10	
		午後	曇り	24.3		24.1	3.5	8.0					4,100	10	
期間平均値		—	—	28.0	27.7	27.3	—	8.3	—	1.1	1,124	750	64	6.6	
期間最大値		—	—	34.7	31.5	31.5	—	9.5	—	3.4	7,200	5,300	720	10.0	
期間最小値		—	—	20.0	24.6	23.9	—	7.3	—	0.3	10	10	0	1.3	

※1 大腸菌、腸球菌の8月26日以降の数値については、cfu/100mLが単位。(ほぼ個/100mLに相当する。)

※2 気象庁の気象観測地点のうち「東京」を参照