

令和4年度公共用水域水質測定結果（第1四半期、速報値）について

令和4年度公共用水域及び地下水の水質測定計画に基づき、国土交通省、千葉県及び水質汚濁防止法施行令に定める市（千葉市、船橋市、柏市、市川市、松戸市及び市原市）が、令和4年4月から6月に実施した主要な地点における水質測定結果（速報値）は次のとおりです。

1. 河川

水域名	類型	測定地点名	実施機関名	採水日	BOD (mg/L)	pH	DO (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	全亜鉛 (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)	LAS (mg/L)
江戸川上流	A・B	矢切取水場	国土交通省	4月13日	1.6	7.6	9.6	22	68	0.010	-	-
				5月11日	0.5	7.5	9.7	6	14	0.009	<0.00006	0.0004
				6月1日	2.0	7.5	8.7	62	50	0.018	-	-
坂川	E・B	弁天橋	松戸市	4月13日	1.3	7.7	10	4	220	0.001	-	0.0019
				5月11日	4.5	7.5	6.2	8	-	<0.001	0.00018	-
				6月1日	0.9	7.5	6.2	7	170	<0.001	-	-
新坂川	E・B	さかね橋	松戸市	4月13日	1.8	7.6	8.8	3	220	0.001	-	0.0013
				5月11日	1.7	7.5	8.4	5	-	<0.001	0.00012	-
				6月1日	1.9	7.5	6.9	11	300	<0.001	-	-
国分川	E・B	須和田橋	市川市	4月21日	6.5	7.7	4.8	9	1600	0.017	-	-
				5月24日	5.1	7.9	4.5	7	1600	0.020	<0.00006	0.0021
				6月15日	6.8	7.6	3.5	6	3400	0.016	-	-
春木川	E・B	国分川合流前	市川市	4月21日	6.7	7.7	4.5	5	3200	0.015	-	-
				5月24日	5.2	7.9	4.0	9	1700	0.020	<0.00006	0.0072
				6月15日	6.6	7.6	3.7	9	6200	0.015	-	-
真間川	E・B	根本水門	市川市	4月21日	2.7	7.5	5.4	6	730	0.008	-	-
				5月24日	2.7	7.7	7.2	15	170	0.009	<0.00006	0.0031
				6月15日	0.9	7.3	7.3	9	430	0.003	-	-
		三戸前橋	市川市	4月21日	3.1	7.5	3.6	4	3800	0.014	-	-
				5月24日	2.3	7.8	2.9	2	2900	0.013	<0.00006	0.0078
				6月15日	2.2	7.5	2.0	4	4100	0.010	-	-
利根川下流	A・B	水郷大橋（佐原）	国土交通省	4月13日	2.3	7.9	11	10	<1	0.004	-	-
				5月11日	2.0	7.6	8.1	9	3	0.003	<0.00006	0.0001
				6月1日	1.8	7.5	7.3	23	16	0.006	-	-
大津川	C・B	上沼橋	柏市	4月12日	2.0	7.8	9.5	4	-	-	-	-
				5月10日	2.2	7.6	8.4	8	-	0.011	<0.00006	0.022
				6月14日	2.0	7.8	7.4	7	-	-	-	-
大堀川	D・B	北柏橋	柏市	4月12日	6.3	7.5	9.3	3	-	-	-	-
				5月10日	1.5	7.5	7.5	5	-	0.017	<0.00006	0.010
				6月14日	2.0	7.5	6.1	3	-	-	-	-
鹿島川	A・B	鹿島橋	千葉県	4月7日	0.8	7.7	9.6	7	110	-	-	-
				5月9日	1.0	7.9	8.2	7	130	0.001	<0.00006	0.0009
				6月20日	1.1	8.0	8.6	7	130	-	-	-
印旛放水路 （上流）	C・B	八千代橋	千葉県	4月7日	4.7	8.8	13	29	-	-	-	-
				5月9日	5.9	8.5	13	17	89	0.019	<0.00006	0.0011
				6月20日	7.7	8.7	12	19	-	-	-	-
黒部川下流	A・B	黒部川水門	千葉県	4月11日	3.5	8.5	12	8	42	-	-	-
				5月12日	6.0	8.3	13	10	19	0.003	<0.00006	0.0006
				6月9日	1.1	7.6	5.5	6	20	-	-	-

注：類型は上から順に、（BOD・pH・DO・SS・大腸菌数）、（全亜鉛・ノニルフェノール・LAS）である。

水域名	類型	測定地点名	実施機関名	採水日	BOD (mg/L)	pH	DO (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	全亜鉛 (mg/L)	硝酸アゼノール (mg/L)	L A S (mg/L)
栗山川下流	B ・ B	木戸大橋	千葉県	4月21日	1.8	7.4	8.3	25	710	-	-	-
				5月17日	1.8	7.6	8.0	20	710	0.006	<0.00006	0.0026
				6月14日	1.6	7.5	6.4	16	490	-	-	-
南白亀川	B ・ B	観音堂橋	千葉県	4月21日	2.2	7.5	7.5	25	160	-	-	-
				5月17日	1.8	7.6	7.1	24	280	0.006	<0.00006	0.0015
				6月14日	2.9	7.7	5.8	20	130	-	-	-
一宮川下流	C ・ B	中之橋	千葉県	4月21日	1.9	7.3	7.7	24	-	-	-	-
				5月17日	2.9	7.5	7.5	15	1200	0.004	<0.00006	0.0016
				6月14日	2.0	7.4	5.2	7	-	-	-	-
夷隅川下流	B ・ B	江東橋	千葉県	4月7日	1.2	7.5	9.4	16	310	-	-	-
				5月18日	1.2	7.6	9.0	16	510	0.004	<0.00006	0.0008
				6月2日	1.3	7.7	7.0	7	230	-	-	-
平久里川	A ・ B	平成橋	千葉県	4月8日	1.8	7.8	9.0	47	740	-	-	-
				5月19日	1.3	7.9	9.4	13	620	0.007	<0.00006	0.0024
				6月3日	3.7	8.0	8.3	10	1300	-	-	-
湊川	A ・ B	湊橋	千葉県	4月6日	0.8	7.7	10	10	590	-	-	-
				5月19日	<0.5	7.7	8.2	9	270	0.002	<0.00006	0.0018
				6月3日	2.0	7.9	7.8	5	110	-	-	-
小糸川下流	C ・ B	人見橋	千葉県	4月8日	1.0	7.8	8.7	16	-	-	-	-
				5月16日	1.4	8.0	9.0	35	1100	0.006	<0.00006	0.0030
				6月13日	3.5	8.0	7.3	10	-	-	-	-
小櫃川下流	B ・ B	小櫃橋	千葉県	4月8日	1.3	8.0	9.9	22	230	-	-	-
				5月16日	1.3	7.9	9.2	14	810	0.003	<0.00006	0.0017
				6月13日	1.8	8.0	8.3	7	43	-	-	-
養老川下流	C ・ B	養老大橋	市原市	4月18日	2.6	7.9	9.5	15	160	-	-	-
				5月16日	2.0	7.9	9.0	19	230	0.004	<0.00006	<0.0006
				6月1日	3.0	8.0	8.7	15	80	-	-	-
都川	E ・ B	都橋	千葉市	4月21日	1.6	7.9	9.0	4	1400	-	-	-
				5月18日	1.7	8.0	8.2	1	460	0.004	0.00015	0.0038
				6月23日	0.5	7.7	7.2	2	1300	-	-	-
海老川	E ・ B	八千代橋	船橋市	4月12日	1.1	7.7	6.3	1	3100	0.007	-	0.018
				5月18日	0.7	7.8	6.2	1	340	-	-	-
				6月16日	1.4	7.7	5.6	2	570	0.007	<0.00006	0.0007

注：類型は上から順に、(BOD・pH・DO・SS・大腸菌数)、(全亜鉛・硝酸アゼノール・LAS)である。

2. 湖沼

水域名	類型	測定地点名	実施機関名	採水日	COD (mg/L)	pH	DO (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	TN (mg/L)	TP (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニフェノール (mg/L)	L A S (mg/L)
印旛沼	A・III・B	上水道取水口下	千葉県	4月7日	9.7	8.7	12	25	110	2.5	0.13	-	-	-
				4月21日	7.7	8.7	12	18	-	2.8	0.093	-	-	-
				5月9日	12	9.2	15	41	2	2.3	0.13	0.008	<0.00006	<0.0006
				5月23日	11	9.3	12	31	-	2.2	0.12	-	-	-
				6月6日	15	9.2	9.5	37	-	1.8	0.18	-	-	-
				6月20日	14	9.3	12	42	1	1.7	0.15	-	-	-
手賀沼	B・V・B	手賀沼中央	千葉県	4月8日	8.2	9.0	12	32	-	2.2	0.11	-	-	-
				4月21日	7.7	9.1	15	20	-	1.8	0.090	-	-	-
				5月10日	9.4	9.0	11	40	5	1.4	0.14	0.008	<0.00006	0.0016
				5月24日	9.8	9.3	12	24	-	1.5	0.11	-	-	-
				6月7日	7.6	7.9	6.8	27	-	1.1	0.13	-	-	-
				6月21日	10	9.5	13	32	-	1.3	0.13	-	-	-
高滝ダム貯水池	A・B	加茂橋下流部	市原市	4月12日	5.0	8.4	12	8	10	0.58	0.085	-	-	-
				5月18日	6.0	7.8	8.6	8	82	0.63	0.085	0.001	<0.00006	<0.0006
				6月16日	9.7	8.9	14	20	49	1.3	0.12	-	-	-
亀山ダム貯水池	A・B	堤体直上流部	千葉県	4月5日	6.8	7.8	9.8	8	90	0.65	0.055	-	-	-
				5月16日	8.4	7.7	9.6	16	190	0.52	0.036	0.006	<0.00006	0.0008
				6月13日	7.1	8.0	7.1	3	26	0.31	0.019	-	-	-

注：上水道取水口下、手賀沼中央の類型は上から順に、(COD・pH・DO・SS・大腸菌数)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニフェノール・LAS)である。
加茂橋下流部、堤体直上流部の類型は上から順に、(COD・pH・DO・SS・大腸菌数)、(全亜鉛・ノニフェノール・LAS)である。
TN及びTPは上層の値であり、その他の値は全層の値である。

3. 海域

水域名	類型	測定地点名	実施機関名	採水日	COD (mg/L)	pH	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	nヘキサン 抽出物質 (mg/L)	TN (mg/L)	TP (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニフェノール (mg/L)	L A S (mg/L)
東京湾(11)	B・IV・A	東京湾 4	千葉県	4月12日	3.4	8.2	8.7	-	-	0.78	0.041	-	-	-
				5月10日	2.9	8.1	5.8	<1	<0.5	0.57	0.055	0.004	-	-
				6月7日	3.5	8.2	4.0	-	-	0.38	0.045	-	-	-
千葉港(乙)	B・III・A	東京湾 6	千葉県	4月12日	3.4	8.2	9.4	-	-	0.79	0.049	-	-	-
				5月10日	2.5	8.0	5.0	1	<0.5	0.51	0.053	0.003	-	-
				6月7日	2.4	7.9	2.7	-	-	0.53	0.11	-	-	-
東京湾(12)	B・III・A	東京湾 10	千葉県	4月12日	2.6	8.1	7.7	-	-	0.61	0.028	-	-	-
				5月10日	2.3	8.2	7.2	<1	<0.5	0.43	0.029	0.004	-	-
				6月7日	3.0	8.2	5.0	-	-	0.34	0.040	-	-	-
東京湾(16)	A・III・A	東京湾 14	千葉県	4月13日	2.2	8.2	8.1	<1	-	0.38	0.024	-	-	-
				5月11日	1.9	8.1	6.7	<1	<0.5	0.41	0.034	<0.001	-	-
				6月8日	2.2	8.0	4.4	2	-	0.42	0.054	-	-	-

注：類型は上から順に、(COD・pH・DO・大腸菌数・nヘキサン抽出物質)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニフェノール・LAS)である。
海域各地点におけるTN及びTPは上層の値であり、その他の値は全層の値である。

令和4年度公共用水域水質測定結果（第2四半期、速報値）について

令和4年度公共用水域及び地下水の水質測定計画に基づき、国土交通省、千葉県及び水質汚濁防止法施行令に定める市（千葉市、船橋市、柏市、市川市、松戸市及び市原市）が、令和4年7月から9月に実施した主要な地点における水質測定結果（速報値）は次のとおりです。

1. 河川

水域名	類型	測定地点名	実施機関名	採水日	BOD (mg/L)	pH	DO (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	全亜鉛 (mg/L)	ノニルフェノール (mg/L)	L.A.S (mg/L)
江戸川上流	A・B	矢切取水場	国土交通省	7月20日	1.3	7.5	7.7	42	260	0.011	-	-
				8月10日	2.3	8.4	9.1	11	35	0.005	<0.00006	0.0001
				9月7日	1.0	7.9	8.0	6	39	0.005	-	-
坂川	E・B	弁天橋	松戸市	7月19日	1.6	7.4	5.3	3	-	0.003	0.00016	0.0022
				8月3日	3.8	7.9	8.8	5	70	<0.001	-	-
				9月14日	0.8	7.6	7.4	3	-	0.001	0.00012	-
新坂川	E・B	さかね橋	松戸市	7月19日	1.7	7.5	5.8	8	-	0.002	0.00012	0.0021
				8月3日	2.4	7.6	6.0	5	80	<0.001	-	-
				9月14日	1.2	7.5	5.6	6	-	0.005	0.00010	-
国分川	E・B	須和田橋	市川市	7月14日	3.9	7.6	2.7	4	6400	0.014	<0.00006	0.013
				8月3日	4.6	7.8	5.2	2	940	0.012	-	-
				9月15日	5.0	7.6	3.4	3	750	0.013	-	-
春木川	E・B	国分川合流前	市川市	7月14日	5.3	7.7	3.1	16	10000	0.013	<0.00006	0.027
				8月3日	5.7	7.7	4.0	8	3900	0.011	-	-
				9月15日	4.6	7.6	4.4	4	3900	0.012	-	-
真間川	E・B	根本水門	市川市	7月14日	1.0	7.4	5.1	24	260	0.009	<0.00006	<0.0006
				8月3日	1.0	7.5	6.7	15	320	0.006	-	-
				9月15日	4.0	7.5	2.9	4	1200	0.010	-	-
		三戸前橋	市川市	7月14日	2.0	7.6	3.4	6	17000	0.009	<0.00006	<0.0006
				8月3日	4.4	8.2	8.5	17	630	0.008	-	-
				9月15日	2.2	7.5	4.0	3	6700	0.010	-	-
利根川下流	A・B	水郷大橋（佐原）	国土交通省	7月13日	2.9	7.9	6.6	21	1	0.003	-	-
				8月15日	2.1	7.8	7.6	10	22	0.004	-	-
				9月7日	1.9	7.8	7.1	11	8	0.004	<0.00006	<0.0001
大津川	C・B	上沼橋	柏市	7月12日	2.3	7.7	5.9	5	-	-	-	-
				8月9日	1.3	7.8	6.8	5	590	0.011	<0.00006	0.0023
				9月13日	2.0	7.7	7.5	4	-	-	-	-
大堀川	D・B	北柏橋	柏市	7月12日	2.2	7.7	5.4	3	-	-	-	-
				8月9日	1.7	7.7	5.4	2	120	0.007	<0.00006	0.0054
				9月13日	2.2	7.6	6.8	2	-	-	-	-
鹿島川	A・B	鹿島橋	千葉県	7月5日	2.4	8.2	9.1	12	88	0.002	-	-
				8月8日	1.4	7.8	6.9	7	360	-	-	-
				9月5日	<0.5	7.9	8.9	3	130	-	-	-
印旛放水路 （上流）	C・B	八千代橋	千葉県	7月5日	4.5	8.6	9.5	25	7	0.020	-	-
				8月8日	4.1	8.9	13	21	-	-	-	-
				9月5日	5.9	9.2	13	28	-	-	-	-
黒部川下流	A・B	黒部川水門	千葉県	7月11日	3.9	8.1	9.1	11	13	0.001	-	-
				8月9日	3.1	7.9	7.1	14	19	-	-	-
				9月8日	2.4	7.8	6.5	17	49	-	-	-

注：類型は上から順に、（BOD・pH・DO・SS・大腸菌数）、（全亜鉛・ノニルフェノール・LAS）である。

水域名	類型	測定地点名	実施機関名	採水日	BOD (mg/L)	pH	DO (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	全亜鉛 (mg/L)	硝酸アミノ-N (mg/L)	L A S (mg/L)
栗山川下流	B ・ B	木戸大橋	千葉県	7月14日	2.6	7.4	5.8	19	610	0.014	-	-
				8月2日	2.2	7.8	6.1	10	280	-	-	-
				9月1日	1.1	7.8	6.2	7	480	-	-	-
南白亀川	B ・ B	観音堂橋	千葉県	7月14日	3.2	7.7	6.5	25	230	0.002	-	-
				8月2日	3.9	7.8	6.9	29	93	-	-	-
				9月1日	2.7	7.8	5.3	27	84	-	-	-
一宮川下流	C ・ B	中之橋	千葉県	7月14日	2.8	7.5	5.1	7	960	0.001	-	-
				8月2日	2.3	7.4	6.0	5	-	-	-	-
				9月1日	2.0	7.5	4.8	4	-	-	-	-
夷隅川下流	B ・ B	江東橋	千葉県	7月15日	3.2	7.9	7.8	6	67	0.001	-	-
				8月1日	4.3	8.2	9.2	7	15	-	-	-
				9月12日	2.4	8.0	6.9	9	24	-	-	-
平久里川	A ・ B	平成橋	千葉県	7月4日	2.9	7.9	7.0	11	75	0.004	-	-
				8月1日	2.8	8.2	7.7	14	1100	-	-	-
				9月13日	1.4	7.9	6.5	13	590	-	-	-
湊川	A ・ B	湊橋	千葉県	7月4日	1.3	7.8	6.7	4	180	0.002	-	-
				8月1日	0.7	8.0	6.2	5	110	-	-	-
				9月13日	1.1	7.8	5.8	6	210	-	-	-
小糸川下流	C ・ B	人見橋	千葉県	7月13日	1.7	7.8	5.5	17	2100	0.003	-	-
				8月10日	1.4	7.9	6.0	17	-	-	-	-
				9月14日	0.9	7.8	6.2	7	-	-	-	-
小櫃川下流	B ・ B	小櫃橋	千葉県	7月13日	2.0	8.1	7.4	12	920	0.003	-	-
				8月10日	1.2	8.0	6.9	22	430	-	-	-
				9月14日	1.7	8.1	8.0	14	67	-	-	-
養老川下流	C ・ B	養老大橋	市原市	7月4日	6.7	8.3	9.5	35	2	-	-	-
				8月1日	4.9	8.4	11	28	3	0.001	-	-
				9月12日	0.9	7.8	6.1	25	18	-	-	-
都川	E ・ B	都橋	千葉市	7月8日	0.9	7.8	5.2	2	2900	-	-	-
				8月17日	0.5	8.0	6.5	2	1100	0.004	<0.00006	0.0032
				9月21日	0.9	7.9	7.4	2	1400	-	-	-
海老川	E ・ B	八千代橋	船橋市	7月20日	0.9	7.9	6.8	2	3600	-	-	-
				8月3日	1.6	7.9	6.4	2	730	0.008	<0.00006	0.0040
				9月7日	0.7	7.7	5.6	2	2900	-	-	-

注：類型は上から順に、(BOD・pH・DO・SS・大腸菌数)、(全亜鉛・硝酸アミノ-N・LAS)である。

2. 湖沼

水域名	類型	測定地点名	実施機関名	採水日	COD (mg/L)	pH	DO (mg/L)	SS (mg/L)	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	TN (mg/L)	TP (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニフェノール (mg/L)	L A S (mg/L)
印旛沼	A・III・B	上水道取水口下	千葉県	7月5日	19	9.3	8.6	56	<1	1.6	0.21	0.007	-	-
				7月21日	15	9.5	13	37	-	1.8	0.15	-	-	-
				8月8日	14	9.1	13	40	100	1.9	0.15	-	-	-
				8月22日	13	9.0	7.9	61	-	1.8	0.19	-	-	-
				9月5日	16	9.6	14	54	4	2.0	0.17	-	-	-
				9月29日	13	9.5	12	41	-	1.8	0.16	-	-	-
手賀沼	B・V・B	手賀沼中央	千葉県	7月12日	11	9.0	7.7	49	<1	1.8	0.23	0.009	-	-
				7月22日	13	8.9	7.2	59	-	1.4	0.25	-	-	-
				8月5日	9.8	7.9	6.0	39	-	1.5	0.20	-	-	-
				8月23日	10	9.2	12	40	-	1.8	0.23	-	-	-
				9月6日	9.3	9.2	11	39	-	1.9	0.18	-	-	-
				9月29日	9.2	9.4	13	30	-	1.7	0.15	-	-	-
高滝ダム貯水池	A・B	加茂橋下流部	市原市	7月13日	8.7	8.5	8.7	16	5	0.57	0.093	-	-	-
				8月3日	7.1	8.4	8.7	14	6	0.44	0.085	<0.001	-	-
				9月14日	8.6	8.5	9.3	32	7	0.36	0.052	-	-	-
亀山ダム貯水池	A・B	堤体直上流部	千葉県	7月13日	8.5	8.3	8.1	5	11	0.66	0.046	0.011	-	-
				8月10日	11	8.4	5.4	10	53	1.1	0.050	-	-	-
				9月14日	9.3	7.9	4.4	6	16	0.72	0.027	-	-	-

注：上水道取水口下、手賀沼中央の類型は上から順に、(COD・pH・DO・SS・大腸菌数)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニフェノール・LAS)である。
加茂橋下流部、堤体直上流部の類型は上から順に、(COD・pH・DO・SS・大腸菌数)、(全亜鉛・ノニフェノール・LAS)である。
TN及びTPは上層の値であり、その他の値は全層の値である。

3. 海域

水域名	類型	測定地点名	実施機関名	採水日	COD (mg/L)	pH	DO (mg/L)	大腸菌数 (CFU/ 100ml)	nヘキサン 抽出物質 (mg/L)	TN (mg/L)	TP (mg/L)	全亜鉛 (mg/L)	ノニフェノール (mg/L)	L A S (mg/L)
東京湾(11)	B・IV・A	東京湾 4	千葉県	7月5日	3.9	8.3	4.3	7	<0.5	0.56	0.083	0.005	<0.00006	<0.0006
				8月2日	4.1	8.4	5.3	-	-	0.50	0.054	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
千葉港(乙)	B・III・A	東京湾 6	千葉県	7月5日	4.4	8.5	4.2	20	<0.5	0.48	0.067	0.006	<0.00006	<0.0006
				8月2日	4.7	8.5	5.5	-	-	0.51	0.063	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京湾(12)	B・III・A	東京湾 10	千葉県	7月5日	2.6	8.1	3.6	<1	<0.5	0.37	0.053	0.005	<0.00006	<0.0006
				8月2日	3.6	8.4	5.3	-	-	0.42	0.056	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京湾(16)	A・III・A	東京湾 14	千葉県	7月11日	1.7	8.1	5.1	75	<0.5	0.35	0.059	0.004	<0.00006	<0.0006
				8月3日	2.8	8.2	6.2	2	-	0.34	0.056	-	-	-
				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注：類型は上から順に、(COD・pH・DO・大腸菌数・nヘキサン抽出物質)、(TN・TP)、(全亜鉛・ノニフェノール・LAS)である。
海域各地点におけるTN及びTPは上層の値であり、その他の値は全層の値である。
9月分の測定については、11月に延期して実施する。