

公共用水域水質測定結果(4月)

相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	4月12日	8.0	0.9	1.9	3	10.6
鳩川	三段の滝	4月12日	8.8	0.7	2.0	3	11.7
	八幡橋	4月12日	8.7	0.5	-	1	14.6
	妙奠橋	4月12日	8.7	1.2	-	5	11.9
道志川	両国橋	4月12日	8.0	<0.5	0.9	<1	10.4
	弁天橋	4月12日	8.2	<0.5	1.2	1	7.7
秋山川	道志第1発電所上流	4月12日	8.1	<0.5	1.2	<1	10.6
串川	河原橋	4月12日	8.1	<0.5	1.3	<1	10.3

相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	4月12日	8.7	1.8	-	2	9.8
	天応院	4月12日	8.0	0.6	-	3	10.4
道保川	泉橋	4月12日	8.2	0.9	-	2	10.4
八瀬川	無量光寺下	4月12日	7.9	0.7	-	3	9.8

境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0～8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	4月12日	9.5	1.2	4.3	2	11.6
	鶴金橋	4月12日	9.1	1.2	-	4	11.6

湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5～8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	4月12日	7.9	<0.5	1.3	2	10.3
	日連大橋	4月12日	7.9	0.6	1.6	4	10.6
	湖央西部	4月12日	7.9	0.9	2.3	3	10.4
	湖央東部	4月12日	8.0	0.8	1.7	2	10.3
	相模湖大橋	4月12日	7.8	0.6	1.7	3	9.6
津久井湖	沼本ダム	4月12日	8.0	0.8	1.7	4	10.2
	名手橋	4月12日	8.3	2.1	2.5	28	11.6
	湖央部	4月12日	7.8	0.9	1.9	4	9.5
	道志橋	4月12日	8.1	0.6	1.3	2	10.7

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

公共用水域水質測定結果(5月)

相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	5月10日	7.6	0.7	2.3	11	9.9
鳩川	三段の滝	5月10日	8.5	0.5	1.8	2	11.3
	八幡橋	5月10日	7.8	<0.5	-	<1	11.7
	妙算橋	5月10日	8.2	<0.5	-	1	10.8
道志川	両国橋	5月10日	7.6	<0.5	1.2	2	10.3
	弁天橋	5月10日	7.7	<0.5	1.3	1	10.0
秋山川	道志第1発電所上流	5月10日	7.9	<0.5	2.2	<1	9.9
串川	河原橋	5月10日	7.9	<0.5	1.4	<1	10.3

相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	5月10日	7.5	1.3	-	1	9.0
	天応院	5月10日	7.8	0.6	-	1	10.6
道保川	泉橋	5月10日	7.9	<0.5	-	2	10.0
八瀬川	無量光寺下	5月10日	7.7	<0.5	-	1	9.9

境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	5月10日	8.9	0.7	3.0	2	10.3
	鶴金橋	5月10日	8.9	0.7	-	2	13.2

湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	5月10日	7.8	<0.5	2.2	2	9.7
	日連大橋	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央西部	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央東部	5月10日	7.9	0.6	2.2	6	9.1
	相模湖大橋	測定なし	-	-	-	-	-
津久井湖	沼本ダム	5月10日	8.0	0.8	2.2	6	10.1
	名手橋	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央部	5月10日	7.5	2.1	5.5	25	6.7
	道志橋	測定なし	-	-	-	-	-

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

公共用水域水質測定結果(6月)

相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	6月7日	7.7	<0.5	3.2	47	10.3
鳩川	三段の滝	6月7日	8.1	0.5	2.0	1	9.9
	八幡橋	6月7日	7.5	0.8	-	2	10.2
	妙算橋	6月7日	8.1	<0.5	-	3	9.8
道志川	両国橋	6月7日	7.9	<0.5	1.1	2	9.8
	弁天橋	6月7日	7.9	<0.5	1.3	8	9.9
秋山川	道志第1発電所上流	6月7日	7.9	<0.5	1.4	1	10.0
串川	河原橋	6月7日	7.8	<0.5	1.4	1	9.6

相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	6月7日	7.4	1.0	-	3	7.2
	天応院	6月7日	7.6	<0.5	-	2	9.5
道保川	泉橋	6月7日	7.8	<0.5	-	5	9.5
八瀬川	無量光寺下	6月7日	7.7	<0.5	-	5	9.6

境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	6月7日	8.0	<0.5	2.2	3	9.3
	鶴金橋	6月7日	8.2	<0.5	-	3	9.7

湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	6月7日	7.8	<0.5	2.0	8	9.8
	日連大橋	6月7日	7.8	<0.5	1.8	9	9.7
	湖央西部	6月7日	7.7	<0.5	2.4	30	9.4
	湖央東部	6月7日	7.7	0.5	2.7	34	9.8
	相模湖大橋	6月7日	7.7	0.6	2.9	43	9.5
津久井湖	沼本ダム	6月7日	7.6	<0.5	2.7	42	9.8
	名手橋	6月7日	7.7	0.8	6.2	130	10.0
	湖央部	6月7日	7.6	0.6	3.7	49	9.6
	道志橋	6月7日	7.7	0.6	1.3	5	9.6

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

公共用水域水質測定結果(7月)

相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	7月5日	7.8	0.7	1.9	5	9.3
鳩川	三段の滝	7月5日	8.1	0.5	1.5	2	9.9
	八幡橋	7月5日	7.7	<0.5	-	2	10.0
	妙算橋	7月5日	7.1	0.5	-	4	10.5
道志川	両国橋	7月5日	8.2	<0.5	0.7	<1	9.4
	弁天橋	7月5日	8.1	<0.5	1.3	<1	8.9
秋山川	道志第1発電所上流	7月5日	8.2	<0.5	2.0	<1	9.3
串川	河原橋	7月5日	7.3	<0.5	1.3	1	9.4

相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	7月5日	7.3	1.0	-	8	8.1
	天応院	7月5日	7.7	0.6	-	2	9.1
道保川	泉橋	7月5日	7.9	0.5	-	8	9.3
八瀬川	無量光寺下	7月5日	7.7	<0.5	-	3	9.1

境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	7月5日	7.9	0.9	3.3	25	8.5
	鶴金橋	7月5日	8.3	0.7	-	5	9.1

湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	7月5日	8.0	1.0	2.2	5	8.7
	日連大橋	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央西部	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央東部	7月5日	8.8	2.2	3.8	30	11.2
	相模湖大橋	測定なし	-	-	-	-	-
津久井湖	沼本ダム	7月5日	8.3	2.4	3.0	5	9.6
	名手橋	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央部	7月5日	7.8	2.7	3.6	47	7.5
	道志橋	測定なし	-	-	-	-	-

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

公共用水域水質測定結果(8月)

相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	8月8日	7.8	<0.5	1.9	4	8.0
鳩川	三段の滝	8月8日	8.5	0.5	2.0	2	10.9
	八幡橋	8月8日	8.1	<0.5	-	3	12.9
	妙算橋	8月8日	8.1	0.6	-	1	11.8
道志川	両国橋	8月8日	8.0	<0.5	1.0	<1	8.4
	弁天橋	8月8日	7.9	<0.5	1.2	1	9.4
秋山川	道志第1発電所上流	8月8日	8.0	<0.5	1.1	<1	8.8
串川	河原橋	8月8日	7.7	<0.5	1.4	<1	10.6

相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	8月8日	7.8	0.9	-	1	7.7
	天応院	8月8日	8.0	0.7	-	2	10.6
道保川	泉橋	8月8日	7.9	<0.5	-	5	9.0
八瀬川	無量光寺下	8月8日	7.8	1.3	-	5	9.8

境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	8月8日	8.6	0.8	4.6	4	9.4
	鶴金橋	8月8日	8.4	1.0	-	4	9.4

湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	8月8日	8.7	2.4	3.9	7	13.4
	日連大橋	8月8日	8.6	0.8	2.7	7	11.4
	湖央西部	8月8日	8.6	0.8	2.6	5	10.2
	湖央東部	8月8日	8.4	0.7	2.3	4	9.4
	相模湖大橋	8月8日	8.3	1.3	2.6	6	7.6
津久井湖	沼本ダム	8月8日	8.2	0.9	2.4	6	8.8
	名手橋	8月8日	8.8	2.2	4.1	11	10.8
	湖央部	8月8日	7.7	1.1	2.6	6	6.4
	道志橋	8月8日	8.0	0.5	1.6	2	9.3

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

公共用水域水質測定結果(9月)

相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	9月12日	8.0	0.5	2.1	5	8.5
鳩川	三段の滝	9月12日	8.8	<0.5	1.5	1	12.0
	八幡橋	9月12日	7.7	<0.5	-	1	10.8
	妙算橋	9月12日	8.6	0.6	-	2	11.0
道志川	両国橋	9月12日	8.0	<0.5	0.8	<1	9.5
	弁天橋	9月12日	8.0	<0.5	0.9	<1	9.0
秋山川	道志第1発電所上流	9月12日	8.1	<0.5	1.7	<1	9.3
串川	河原橋	9月12日	8.1	<0.5	1.3	<1	9.6

相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	9月12日	7.8	0.8	-	1	8.0
	天応院	9月12日	7.9	<0.5	-	1	9.6
道保川	泉橋	9月12日	8.0	<0.5	-	4	9.8
八瀬川	無量光寺下	9月12日	7.7	<0.5	-	4	9.5

境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	9月12日	8.6	0.5	2.1	1	9.6
	鶴金橋	9月12日	8.7	0.5	-	2	10.8

湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	9月12日	8.2	0.9	2.0	13	10.0
	日連大橋	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央西部	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央東部	9月12日	8.1	1.1	2.6	11	9.2
	相模湖大橋	測定なし	-	-	-	-	-
津久井湖	沼本ダム	9月12日	7.7	0.8	2.3	6	8.0
	名手橋	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央部	9月12日	8.3	1.5	3.0	51	8.5
	道志橋	測定なし	-	-	-	-	-

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

公共用水域水質測定結果(10月)

相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	10月11日	7.6	0.6	1.7	5	9.3
鳩川	三段の滝	10月11日	8.5	<0.5	1.2	1	11.5
	八幡橋	10月11日	7.6	<0.5	-	<1	10.6
	妙算橋	10月11日	8.1	<0.5	-	2	10.8
道志川	両国橋	10月11日	7.8	<0.5	1.1	<1	10.0
	弁天橋	10月11日	7.8	<0.5	1.3	1	9.7
秋山川	道志第1発電所上流	10月11日	7.8	<0.5	3.7	1	9.8
串川	河原橋	10月11日	7.4	<0.5	1.1	1	10.0

相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	10月11日	7.5	1.2	-	1	8.1
	天応院	10月11日	7.8	0.5	-	<1	10.1
道保川	泉橋	10月11日	7.9	<0.5	-	3	9.9
八瀬川	無量光寺下	10月11日	7.7	0.6	-	2	9.1

境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	10月11日	8.1	0.5	2.2	2	9.8
	鶴金橋	10月11日	8.3	0.7	-	1	10.5

湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	10月11日	7.6	0.5	1.7	4	9.3
	日連大橋	10月11日	7.7	0.7	1.9	5	9.4
	湖央西部	10月11日	7.6	0.6	1.4	3	8.4
	湖央東部	10月11日	7.6	0.5	1.5	7	8.2
	相模湖大橋	10月11日	7.6	0.6	1.9	13	8.1
津久井湖	沼本ダム	10月11日	7.6	0.5	1.5	4	8.3
	名手橋	10月11日	7.7	0.9	2.6	7	8.9
	湖央部	10月11日	7.6	0.6	1.6	6	7.8
	道志橋	10月11日	7.8	0.5	1.8	2	10.1

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

公共用水域水質測定結果(11月)

相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	11月1日	7.9	0.6	2.2	5	9.9
鳩川	三段の滝	11月1日	8.6	<0.5	1.5	1	11.5
	八幡橋	11月1日	7.8	<0.5	-	1	10.9
	妙算橋	11月1日	8.0	0.5	-	2	11.4
道志川	両国橋	11月1日	7.9	<0.5	0.9	<1	10.3
	弁天橋	11月1日	8.1	<0.5	1.0	<1	10.3
秋山川	道志第1発電所上流	11月1日	8.0	<0.5	0.9	<1	10.6
串川	河原橋	11月1日	8.1	<0.5	1.1	1	11.6

相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	11月1日	7.7	1.1	-	1	7.7
	天応院	11月1日	7.9	<0.5	-	1	10.5
道保川	泉橋	11月1日	7.9	<0.5	-	6	10.0
八瀬川	無量光寺下	11月1日	7.7	<0.5	-	3	9.3

境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	11月1日	8.9	0.8	3.2	3	10.5
	鶴金橋	11月1日	8.5	0.6	-	2	10.9

湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	11月1日	7.9	<0.5	1.4	3	10.1
	日連大橋	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央西部	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央東部	11月1日	8.0	0.7	2.1	5	10.2
	相模湖大橋	測定なし	-	-	-	-	-
津久井湖	沼本ダム	11月1日	7.8	0.6	2.1	8	9.6
	名手橋	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央部	11月1日	7.8	0.6	2.6	5	8.9
	道志橋	測定なし	-	-	-	-	-

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

公共用水域水質測定結果(12月)

相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	12月7日	7.7	0.7	2.3	6	10.6
鳩川	三段の滝	12月7日	8.5	0.5	1.5	1	12.2
	八幡橋	12月7日	7.7	<0.5	-	<1	10.9
	妙算橋	12月7日	7.9	<0.5	-	1	12.5
道志川	両国橋	12月7日	7.9	0.5	0.9	<1	11.1
	弁天橋	12月7日	7.8	<0.5	1.2	<1	10.4
秋山川	道志第1発電所上流	12月7日	7.8	<0.5	1.0	<1	11.8
串川	河原橋	12月7日	8.1	<0.5	1.0	<1	11.9

相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	12月7日	7.5	1.2	-	1	7.9
	天応院	12月7日	7.8	<0.5	-	<1	10.7
道保川	泉橋	12月7日	7.9	<0.5	-	3	10.4
八瀬川	無量光寺下	12月7日	7.6	1.5	-	1	9.9

境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	12月7日	9.0	0.9	3.1	1	12.8
	鶴金橋	12月7日	8.5	1.3	-	2	12.2

湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	12月7日	7.8	0.7	1.8	4	10.6
	日連大橋	12月7日	7.7	0.5	1.6	10	10.6
	湖央西部	12月7日	7.6	0.6	1.7	4	9.2
	湖央東部	12月7日	7.6	0.5	1.5	4	8.9
	相模湖大橋	12月7日	7.6	0.9	1.7	5	8.7
津久井湖	沼本ダム	12月7日	7.7	0.6	1.8	4	11.8
	名手橋	12月7日	7.9	1.7	2.9	3	10.9
	湖央部	12月7日	7.8	0.6	1.9	5	9.3
	道志橋	12月11日	7.5	<0.5	1.6	2	10.5

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

公共用水域水質測定結果(1月)

相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	1月10日	7.8	1.0	2.1	8	12.0
鳩川	三段の滝	1月10日	8.5	<0.5	1.0	<1	12.9
	八幡橋	1月10日	7.9	<0.5	-	<1	11.7
	妙算橋	1月10日	7.7	<0.5	-	1	12.9
道志川	両国橋	1月10日	7.5	<0.5	<0.5	<1	12.3
	弁天橋	1月10日	7.6	<0.5	0.7	<1	11.1
秋山川	道志第1発電所上流	1月10日	7.6	<0.5	<0.5	<1	13.1
串川	河原橋	1月10日	8.0	<0.5	0.6	1	13.2

相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	1月10日	7.6	1.5	-	2	7.9
	天応院	1月10日	7.9	<0.5	-	<1	11.1
道保川	泉橋	1月10日	7.9	0.5	-	3	11.5
八瀬川	無量光寺下	1月10日	7.7	<0.5	-	<1	10.7

境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	1月10日	9.2	1.0	3.0	1	14.7
	鶴金橋	1月10日	8.7	1.0	-	2	13.3

湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	1月10日	7.6	0.5	1.5	3	11.2
	日連大橋	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央西部	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央東部	1月10日	7.7	0.6	1.4	4	10.6
	相模湖大橋	測定なし	-	-	-	-	-
津久井湖	沼本ダム	1月10日	7.7	0.7	1.3	3	10.7
	名手橋	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央部	1月10日	7.9	1.1	2.2	10	11.7
	道志橋	測定なし	-	-	-	-	-

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

公共用水域水質測定結果(2月)

相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	2月15日	7.9	1.4	2.4	7	12.4
鳩川	三段の滝	2月15日	8.8	0.6	1.3	1	12.6
	八幡橋	2月15日	8.1	<0.5	-	1	12.7
	妙算橋	2月15日	8.5	<0.5	-	1	13.2
道志川	両国橋	2月15日	7.8	<0.5	0.5	<1	12.0
	弁天橋	2月15日	7.8	<0.5	1.1	1	11.4
秋山川	道志第1発電所上流	2月15日	7.9	<0.5	1.1	<1	13.0
串川	河原橋	2月15日	8.2	<0.5	0.8	<1	12.9

相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	2月15日	7.5	1.0	-	1	7.9
	天応院	2月15日	7.8	<0.5	-	1	8.4
道保川	泉橋	2月15日	8.0	0.7	-	6	11.1
八瀬川	無量光寺下	2月15日	7.9	<0.5	-	1	10.4

境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	2月15日	9.7	1.3	3.6	1	14.5
	鶴金橋	2月15日	9.4	1.1	-	2	13.4

湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	2月15日	7.9	0.6	1.3	4	11.0
	日連大橋	2月15日	8.0	0.5	1.3	5	12.4
	湖央西部	2月15日	7.9	0.6	1.3	4	10.4
	湖央東部	2月15日	7.8	<0.5	1.3	3	10.7
	相模湖大橋	2月15日	7.8	0.9	1.5	3	11.0
津久井湖	沼本ダム	2月15日	7.8	0.9	2.0	4	11.2
	名手橋	2月15日	7.7	0.8	1.8	7	11.1
	湖央部	2月15日	7.9	1.4	2.6	10	11.8
	道志橋	2月15日	7.7	<0.5	0.8	1	11.2

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。

公共用水域水質測定結果(3月)

相模川水系(1)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	2以下	なし	25以下	7.5以上
相模川	小倉橋	3月11日	8.2	1.1	2.0	6	12.5
鳩川	三段の滝	3月11日	8.5	0.6	1.3	1	12.8
	八幡橋	3月11日	7.9	<0.5	-	1	12.1
	妙算橋	3月11日	8.4	<0.5	-	<1	13.4
道志川	両国橋	3月11日	7.7	<0.5	0.5	<1	12.3
	弁天橋	3月11日	7.8	<0.5	0.8	<1	11.8
秋山川	道志第1発電所上流	3月11日	7.8	<0.5	1.3	<1	12.8
串川	河原橋	3月11日	8.2	<0.5	0.8	<1	12.5

相模川水系(2)

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	-	-	-	-	-
姥川	作の口	3月11日	8.1	1.3	-	1	11.5
	天応院	3月11日	7.8	<0.5	-	<1	11.4
道保川	泉橋	3月11日	8.0	0.9	-	3	11.2
八瀬川	無量光寺下	3月11日	7.9	<0.5	-	1	11.0

境川

河川名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.0~8.5	8以下	なし	100以下	2以上
境川	常矢橋	3月11日	9.1	0.6	2.0	2	13.2
	鶴金橋	3月11日	9.1	0.7	-	1	15.7

湖沼

湖沼名	測定地点	採水日	pH	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	DO (mg/L)
		環境基準値	6.5~8.5	なし	3以下	5以下	7.5以上
相模湖	境川橋	3月11日	7.8	0.5	1.2	3	11.2
	日連大橋	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央西部	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央東部	3月11日	7.8	0.9	1.5	4	11.1
	相模湖大橋	測定なし	-	-	-	-	-
津久井湖	沼本ダム	3月11日	7.8	0.9	1.7	4	11.0
	名手橋	測定なし	-	-	-	-	-
	湖央部	3月11日	8.2	1.5	2.2	5	12.5
	道志橋	測定なし	-	-	-	-	-

備考 1 「-」は欠測、測定していないことを示します。

備考 2 「<」は未満を示します。

備考 3 姥川、道保川及び八瀬川については、生活環境の保全に関する環境基準の類型が指定されていません。