

第5-16表 神戸市内都市河川

流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)							SS(油分等)			大腸菌群数				
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値	x/y	%	平均	中央値	75%値	最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ～最大	m/n	平均	
高橋川 高橋川(要玄寺 川)	琴田橋	239-01		年間		表層	9.9 ～ 10.4	- 4	14 ～ 20	- 4	16	0.9 ～ 2.1	- 4	0.9 ～ 2.1	- 4	- -	- -	1.6	1.6	1.6	<1 ～ 7	- 4	3	5.0×10 ⁰ ～ 7.9×10 ⁻³	- 4	3.8×10 ⁻³
天上川	天上川橋	240-01		年間		表層	9.5 ～ 10	- 4	12 ～ 15	- 4	14	0.8 ～ 2.5	- 4	0.8 ～ 2.5	- 4	- -	- -	1.5	1.4	1.6	<1 ～ 7	- 4	3	1.1×10 ⁻² ～ 9.2×10 ⁻⁴	- 4	2.7×10 ⁻⁴
住吉川 住吉川	住吉川橋	241-01		年間		表層	7.9 ～ 9.2	- 12	8.3 ～ 12	- 12	10	<0.5 ～ 0.8	- 12	<0.5 ～ 0.8	- 12	- -	- -	0.6	<0.5	0.6	<1 ～ 2	- 12	1	3.1×10 ⁻² ～ 4.9×10 ⁻³	- 6	1.7×10 ⁻³
天神川 天神川	辰巳下橋	242-01		年間		表層	7.8 ～ 10	- 4	7.3 ～ 12	- 4	9.8	<0.5 ～ 2	- 4	<0.5 ～ 2	- 4	- -	- -	0.9	<0.5	<0.5	<1 ～ 2	- 4	1	2.0×10 ⁰ ～ 4.0×10 ⁻⁰	- 4	2.5×10 ⁰
石屋川 石屋川	石屋川橋	243-01		年間		表層	9.4 ～ 10.7	- 4	10 ～ 17	- 4	14	<0.5 ～ 1.8	- 4	<0.5 ～ 1.8	- 4	- -	- -	1.1	1.1	1.7	<1 ～ 9	- 4	3	2.0×10 ⁰ ～ 4.9×10 ⁻³	- 4	1.4×10 ⁻³
高羽川 高羽川	玉利橋	244-01		年間		表層	9.7 ～ 10.6	- 4	10 ～ 13	- 4	12	2.8 ～ 9.5	- 4	2.8 ～ 9.5	- 4	- -	- -	4.8	3.4	3.4	1 ～ 4	- 4	3	3.3×10 ⁻² ～ 7.9×10 ⁻³	- 4	3.5×10 ⁻³
都賀川 都賀川	昌平橋	245-01		年間		表層	7.9 ～ 9.4	- 12	7.7 ～ 11	- 12	9.5	<0.5 ～ 1.4	- 12	<0.5 ～ 1.4	- 12	- -	- -	0.7	0.6	0.7	<1 ～ 3	- 12	1	7.9×10 ⁻² ～ 1.7×10 ⁻⁴	- 6	5.4×10 ⁻³
西郷川 西郷川	西郷川流 末	246-01		年間		表層	8.5 ～ 9.1	- 4	9.4 ～ 19	- 4	13	1 ～ 2.9	- 4	1 ～ 2.9	- 4	- -	- -	1.6	1.3	1.4	<1 ～ 2	- 4	1	7.0×10 ⁻² ～ 3.5×10 ⁻⁴	- 4	1.5×10 ⁻⁴
生田川 生田川	小野柄橋	247-01		年間		表層	8.1 ～ 8.9	- 12	8.7 ～ 13	- 12	10	<0.5 ～ 1.5	- 12	<0.5 ～ 1.5	- 12	- -	- -	0.8	0.6	0.8	<1 ～ 20	- 12	3	9.3×10 ⁻² ～ 1.3×10 ⁻⁴	- 6	6.5×10 ⁻³
生田川 布引水源池	布引水源 池上流	248-01		年間		表層	6.9 ～ 7.3	- 12	7.8 ～ 12	- 12	10	<0.5 ～ 0.8	- 12	<0.5 ～ 0.8	- 12	- -	- -	0.5	<0.5	<0.5	<1 ～ <1	- 12	<1	1.2×10 ⁻¹ ～ 7.9×10 ⁻²	- 12	3.0×10 ⁻²
宇治川 宇治川	山手幹線 上流	249-01		年間		表層	8.2 ～ 9.3	- 4	11 ～ 13	- 4	12	1.4 ～ 2.6	- 4	1.4 ～ 2.6	- 4	- -	- -	1.8	1.7	1.7	1 ～ 3	- 4	2	1.3×10 ⁻⁴ ～ 1.6×10 ⁻⁵	- 4	7.2×10 ⁻⁴

流域名 水域名	地点名	地点統一 番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH		DO			BOD(COD)							SS(油分等)			大腸菌群数				
							最小 ～最大	m/n	最小 ～最大	m/n	平均	最小 ～最大	m/n	日間平均値					最小 ～最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小 ～最大	m/n	平均		
														最小～最大	x/y	%	平均	中央値	75%値							
新湊川	南所橋	250-01		年間		表層	8.1 ～ 9.6	- 12	7.9 ～ 12	- 12	9.7	1.4 ～ 11	- 12	1.4 ～ 11	- 12	-	-	3.4	2.4	3.8	1 ～ 33	- 12	8	1.7×10^3 ～ 9.2×10^4	- 6	3.0×10^4
新湊川	雪御所公園東側	251-01		年間		表層	7.7 ～ 8.1	- 4	7.7 ～ 11	- 4	9.2	<0.5 ～ <0.5	- 4	<0.5 ～ <0.5	- 4	-	-	<0.5	<0.5	<0.5	<1 ～ 3	- 4	2	3.3×10^2 ～ 7.0×10^3	- 4	3.2×10^3
新湊川	鳥原水源池上流	252-01		年間		表層	7.8 ～ 8.4	- 12	8.5 ～ 12	- 12	10	<0.5 ～ 1.1	- 12	<0.5 ～ 1.1	- 12	-	-	0.6	0.5	0.6	<1 ～ 5	- 12	2	4.9×10^2 ～ 7.9×10^3	- 12	2.8×10^3
新湊川	鳥原水源池上流	253-01		年間		表層	7.7 ～ 8.2	- 12	8.3 ～ 14	- 12	11	<0.5 ～ 1.5	- 12	<0.5 ～ 1.5	- 12	-	-	0.7	0.5	0.6	<1 ～ 4	- 12	1	3.3×10^2 ～ 3.5×10^4	- 12	1.1×10^4
新湊川	八雲橋	255-01		年間		表層	9.3 ～ 10.6	- 4	13 ～ 18	- 4	15	1.5 ～ 2.5	- 4	1.5 ～ 2.5	- 4	-	-	2.1	2.3	2.3	1 ～ 4	- 4	2	5.0×10^0 ～ 1.7×10^4	- 3	7.3×10^3
妙法寺川	若宮橋	256-01		年間		表層	8.5 ～ 9.9	- 12	10 ～ 17	- 12	13	0.7 ～ 1.9	- 12	0.7 ～ 1.9	- 12	-	-	1.2	1.1	1.6	<1 ～ 11	- 12	3	2.3×10^2 ～ 5.4×10^4	- 6	1.6×10^4
千森川	千森川流末	257-01		年間		表層	7.8 ～ 7.9	- 4	5.8 ～ 8.2	- 4	7.2	1.6 ～ 5.6	- 4	1.6 ～ 5.6	- 4	-	-	3.6	3.5	3.9	2 ～ 10	- 4	4	1.3×10^4 ～ 2.4×10^4	- 4	1.9×10^4
一ノ谷川	一ノ谷川流末	258-01		年間		表層	9.6 ～ 10.4	- 4	8 ～ 13	- 4	11	0.6 ～ 1.8	- 4	0.6 ～ 1.8	- 4	-	-	1.1	0.9	1.1	<1 ～ 25	- 4	7	7.9×10^2 ～ 9.2×10^4	- 4	2.6×10^4
塩屋谷川	塩屋谷川流末	259-01		年間		表層	9.8 ～ 10.8	- 4	10 ～ 17	- 4	13	1.8 ～ 3.7	- 4	1.8 ～ 3.7	- 4	-	-	2.5	2.2	2.4	1 ～ 7	- 4	3	7.9×10^2 ～ 9.2×10^4	- 4	3.1×10^4
山田川	山田橋	261-01		年間		表層	8.3 ～ 9.9	- 12	10 ～ 17	- 12	13	0.5 ～ 1.8	- 12	0.5 ～ 1.8	- 12	-	-	1.1	1.1	1.3	<1 ～ 9	- 12	2	2.3×10^2 ～ 7.9×10^3	- 6	2.7×10^3

【備考】 m:環境基準値を超える検体数
n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

x:環境基準に適合しない日数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

y:総測定日数