

測定年度：令和4年度

対象地域：延岡・日向地域

		岩熊大橋 千葉(せんば)橋	北方橋	松山橋	小山橋	鹿小路橋	麦野橋	阿座美橋	枝橋	更生橋	小川吐橋	羽板橋	耳川大橋	秋留橋	瀬の口橋
pH	pH	7.5	7.0	7.0	7.0	7.2	7.5	6.9	7.4	7.2	7.5	7.3	7.6	7.1	7.3
電気伝導度	EC μS/cm	91.0	55.5	64.3	110.8	45.8	642.3	1392.3	82.7	91.8	76.3	73.3	56.5	76.8	1774.8
イオン	F mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
マグネシウム	Cl mg/L	3.0	3.6	3.8	4.3	2.9	171.5	408.7	5.1	6.5	3.4	2.3	2.8	2.3	528.7
アノニクル	NO ₂ mg/L	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	4.2	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	4.3
クロロ	Br mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.1	0.8	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	2.6
オキソ	NO ₃ mg/L	2.4	1.1	1.4	2.1	1.3	1.3	1.5	1.7	2.0	1.0	1.2	1.0	1.1	2.8
ンクル	PO ₄ mg/L	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
クル	SO ₄ mg/L	6.0	5.3	7.0	12.3	4.3	28.7	67.8	12.7	10.9	9.7	6.2	5.9	5.3	81.1
クル	Na mg/L	4.8	4.6	5.0	6.3	3.9	99.0	228.2	5.6	6.2	5.2	3.6	3.5	3.4	287.5
クル	NH ₄ mg/L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
クル	K mg/L	1.7	0.6	0.8	1.8	0.6	4.2	8.8	0.6	1.0	0.6	0.6	0.5	0.5	12.8
クル	Li mg/L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クル	B mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3
クル	Mg mg/L	1.1	0.5	0.6	1.8	0.3	2.2	11.1	1.4	1.4	1.2	0.8	0.9	1.0	20.5
クル	Al mg/L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1
クル	Si mg/L	9.9	3.6	4.1	6.8	2.8	2.6	2.4	3.8	2.7	3.5	3.1	3.7	4.5	4.6
クル	P mg/L	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1
クル	S mg/L	1.4	1.1	1.4	2.9	1.2	2.8	9.8	2.8	2.5	2.1	1.4	1.3	1.6	17.0
クル	Ca mg/L	5.2	2.0	2.5	6.5	1.6	3.2	4.1	3.5	4.5	3.6	4.2	2.9	6.0	11.6
クル	Cr mg/L	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
クル	Mn mg/L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
クル	Fe mg/L	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1
クル	Cu mg/L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クル	Zn mg/L	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
クル	As μg/L	2.4	0.4	0.3	1.4	0.4	1.8	0.4	0.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	0.3
クル	Se μg/L	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2
クル	Cd μg/L	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クル	Pb μg/L	3.2	1.1	5.0	0.9	0.3	6.1	1.4	4.1	0.5	0.2	9.0	2.8	5.7	4.5

備考 データについては小数点第1位まで記載している。ただし、Znについては環境基準が0.03mg/Lのため小数点第2位まで記載している。