





$$A. I = 0.5 \times \left( \frac{SO_4^{2-}}{Cl^- + SO_4^{2-}} + \frac{Cl^- + SO_4^{2-}}{Cl^- + SO_4^{2-} + HCO_3^-} \right)$$

※単位はmEq/L

泉質タイプ	塩素イオン (mg/l)	硫酸イオン (mg/l)	炭酸水素イオン (mg/l)	A. I.
Na-Cl	4349.0	291.3	79.6	1.01
Na・Ca-HCO3・SO4・Cl	184.8	251.2	775.2	0.70
含ヒ素-Na-SO4・Cl	1711.0	1702.0	224.2	1.17
Na・Ca-SO4・Cl	1204.0	780.1	561.9	1.01
Na・Ca-HCO3・SO4・Cl	454.0	446.4	726.5	0.86
Na-SO4・Cl	1400.0	799.8	472.6	1.03
Na-SO4・Cl・HCO3	622.3	548.4	675.6	0.92
Na-SO4・Cl・HCO3	813.2	532.8	767.2	0.89
Na-SO4・Cl・HCO3	615.3	797.1	622.6	1.01
Na・Ca-SO4・Cl	893.4	693.9	366.8	1.05
Na・Ca-Cl・HCO3・SO4	693.7	700.6	525.8	1.01
	181.0	429.0	335.0	1.04
Na・Ca・Mg-HCO3	62.5	122.8	818.5	0.54
Na・Ca-Cl・HCO3・SO4	673.5	474.8	671.2	0.90
Na・Ca-SO4・Cl	784.1	676.4	491.3	1.01
Na-SO4・Cl	771.7	641.7	530.7	0.99
Na-SO4・HCO3	84.0	286.6	964.3	0.70