

## KANOU

年	月	Sampling period	Number of samples	Precipitation (mm)	pH	EC (μS/cm)	Na <sup>+</sup> (mg/L)	K <sup>+</sup> (mg/L)	Mg <sup>2+</sup> (mg/L)	Ca <sup>2+</sup> (mg/L)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)
2011	1													
	2													
	3													
	4													
	5	2011/4/25~5/18	10	182.5			0.35	0.22	0.33	0.35	2.88		1.82	
	6	2011/5/18~6/22	14	401.9			0.22	0.15	0.16	0.18	1.81		1.01	
	7	2011/6/22~7/20	7	202.9			0.47	0.28	0.29	0.29	3.05		1.49	
	8	2011/7/20~8/22	6	91.5			0.15	0.14	0.20	0.29	1.41		1.15	
	9	2011/8/22~9/21	10	193.7			0.20	0.40	0.22	0.18	5.26		1.79	
	10	2011/9/21~10/24												
	11	2011/10/24~11/14	4	74.7			1.41	0.27	0.36	0.11	1.80		1.19	
	12	2011/11/14~12/14	8	173.0			0.31	0.56	0.54	0.36	4.34		4.36	
2012	1	2011/12/14~2012/1/17	2	4.3			1.07	2.52	4.24	1.20	26.73		19.47	
	2	2012/1/17~2/23	9	116.4			0.22	0.52	0.47	0.20	7.14		3.11	
	3	2012/2/23~3/19	9	296.5			0.08	0.19	0.22	0.22	2.60		1.66	
	4	2012/3/19~4/18	7	208.3			0.55	0.59	0.73	0.17	7.15		2.45	
	5	2012/4/18~5/16	10	478.7			0.20	0.20	0.27	0.27	2.51		1.75	
	6	2012/5/16~6/20	10	234.4			0.28	0.67	0.34	0.25	9.51		2.52	
	7	2012/6/20~7/17	10	132.8			0.19	0.25	0.28	0.31	3.10		1.70	
	8	2012/7/17~8/15												
	9	2012/8/15~9/19	5	176.8			0.27	0.11	0.09	0.13	1.37		0.63	
	10	2012/9/19~10/18	6	122.7			0.77	0.50	0.35	0.18	6.76		2.26	
	11	2012/10/18~11/19	8	343.2			0.07	0.19	0.16	0.16	2.77		0.87	
	12	2012/11/19~12/18	7	138.3			0.31	0.55	0.39	0.59	6.23		2.30	
2013	1	2012/12/18~2013/1/15	3	139.7			0.08	0.12	0.17	0.27	1.61		1.07	
	2	2013/1/15~2/20												
	3	2013/2/20~3/21	5	92.8			0.24	0.48	0.48	0.30	6.43		3.15	
	4	2013/3/21~4/8	5	235.8			0.13	0.33	0.29	0.22	4.95		1.90	
	5	2013/4/8~5/20	5	225.7			0.17	0.31	0.33	0.15	4.31		1.58	
	6	2013/5/20~6/17	6	108.2			0.22	0.36	0.49	0.32	4.77		2.04	
	7	2013/6/17~7/5	7	256.9			0.12	0.08	0.15	0.13	0.81		0.72	
	8	2013/7/5~8/19	9	160.9			0.41	0.13	0.27	0.56	1.57		3.07	
	9	2013/8/19~9/17												
	10	2013/9/17~10/16												
	11	2013/10/16~11/18	11	207.9			0.28	0.25	0.20	0.16	3.36		1.44	
	12	2013/11/18~12/11	4	48.1			0.69	0.71	0.53	0.20	9.23		2.98	
2014	1	2013/12/11~2014/1/9												
	2	2014/1/9~2014/2/17	7	119.0			0.12	0.19	0.24	0.24	2.82		2.54	
	3	2014/2/17~2014/3/14	6	155.4			0.30	0.66	0.42	0.29	9.44		3.27	
	4	2014/3/14~2014/4/14												
	5	2014/4/14~2014/5/21												
	6	2014/5/21~2014/6/18	7	230.4			0.12	0.07	0.11	0.23	0.98		1.00	
	7	2014/6/18~2014/7/15	9	138.3			1.03	0.19	0.36	0.29	1.55		1.56	
	8	2014/7/15~2014/8/18	4	30.4			0.59	0.45	0.52	0.95	5.28		3.97	
	9	2014/8/18~2014/9/11	7	142.2			0.15	0.07	0.19	0.22	0.68		0.75	
	10	2014/9/11~2014/10/22	10	385.0			0.31	0.74	0.32	0.21	11.39		2.46	
	11	2014/10/22~2014/11/18	6	78.0			0.39	0.24	0.27	1.30	2.74		2.06	
	12	2014/11/18~2014/12/17	7	111.6			0.24	0.64	0.47	0.17	9.14		2.45	
2015	1	2014/12/17~2015/1/16	4	110.8			0.37	0.74	0.51	0.48	9.02		3.37	
	2	2015/1/16~2015/2/18	8	100.0			0.06	0.20	0.43	0.19	1.56		1.42	
	3	2015/2/18~2015/3/17	8	209.4			0.18	0.35	0.52	0.29	3.32		1.51	
	4	2015/3/17~2015/4/21												
	5	2015/4/21~2015/5/19	5	107.0			0.21	0.51	0.78	0.33	5.04		2.44	
	6	2015/5/19~2015/6/17												
	7	2015/6/17~2015/7/21												
	8	2015/7/21~2015/8/18	2	114.3			0.10	0.15	0.17	0.19	2.03		0.71	
	9	2015/8/18~2015/9/10												
	10	2015/9/10~2015/10/19	5	149.6			0.33	0.25	0.41	0.26	2.73		1.30	
	11	2015/10/19~2015/11/18	7	151.2			0.54	0.28	0.73	0.59	1.87		0.99	
	12	2015/11/18~2015/12/16	8	161.1			0.25	0.33	0.51	0.17	3.61		0.98	
2016	1	2015/12/16~2016/1/18	4	24.3			0.44	0.65	0.94	0.49	6.02		4.71	
	2	2016/1/18~2016/2/15	5	90.4			0.77	0.53	0.87	0.52	5.74		2.66	
	3	2016/2/15~2016/3/15	8	240.0			0.32	0.28	0.76	0.43	2.64		1.68	
	4	2016/3/15~2016/4/18	10	168.0			0.26	0.37	0.47	0.31	4.67		1.95	
	5	2016/4/18~2016/5/18												
	6	2016/5/18~2016/6/22												
	7	2016/6/22~2016/7/11	5	207.4			0.09	0.13	0.27	0.13	0.97		0.57	
	8	2016/7/11~2016/7/28	3	15.4			1.01	0.27	0.74	1.53	2.56		3.38	
	9	2016/7/28~2016/9/21	17	564.9			0.11	0.10	0.20	0.10	0.83		0.49	
	10	2016/9/21~2016/10/18	7	143.0			0.26	0.17	0.25	0.14	2.08		0.64	
	11	2016/10/18~2016/11/15	7	122.7			0.17	0.17	0.26	0.15	2.16		1.13	
	12	2016/11/15~2016/12/15	9	154.0			0.11	0.14	0.37	0.13	1.53		0.71	

## KANOU

年	月	Sampling period	Number of samples	Precipitation (mm)	pH	EC (μS/cm)	Na <sup>+</sup> (mg/L)	K <sup>+</sup> (mg/L)	Mg <sup>2+</sup> (mg/L)	Ca <sup>2+</sup> (mg/L)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)
2017	1	2016/12/15～2017/1/10	3	72.6			0.37	0.44	0.65	0.54	4.38			1.51
	2	2017/1/10～2017/2/21	5	50.9			0.68	0.89	0.99	0.92	9.64			5.09
	3	2017/2/21～2017/3/22	8	127.3			0.27	0.43	0.47	0.35	4.58			1.83
	4	2017/3/22～2017/4/18	8	343.7			0.20	0.17	0.18	0.19	1.94			0.88
	5	2017/4/18～2017/5/15	3	140.3			0.20	0.21	0.67	0.19	1.69			1.83
	6	2017/5/15～2017/6/21	10	237.8			0.23	0.20	0.22	0.18	2.83			1.14
	7	2017/6/21～2017/7/5	6	85.3			0.07	0.13	0.12	0.11	1.73			0.66
	8	2017/7/5～2017/8/16	4	67.1			2.24	0.30	0.49	1.29	2.48			2.78
	9	2017/8/16～2017/9/18	11	86.7			0.28	0.29	0.38	0.38	3.81			1.65
	10	2017/9/18～2017/10/18	8	314.9			0.10	0.14	0.18	0.12	1.58			0.63
	11	2017/10/18～2017/11/20												
	12	2017/11/20～2017/12/11	2	72.8			0.11	0.26	0.22	0.06	2.96			1.19
2018	1	2017/12/11～2018/1/9	2	106.8			0.09	0.19	0.20	0.08	2.27			1.11
	2	2018/1/9～2018/2/13	4	43.2			0.36	0.86	0.79	0.17	10.92			3.99
	3	2018/2/13～2018/3/20	6	201.4			0.13	0.31	0.24	0.16	4.25			1.64
	4	2018/3/20～2018/4/18	4	108.3			0.37	0.60	0.57	0.28	8.02			2.57
	5	2018/4/18～2018/5/14	6	327.8			0.08	0.20	0.14	0.16	2.67			1.02
	6	2018/5/14～2018/6/20	13	188.5			0.27	0.13	0.18	0.50	1.32			0.97
	7	2018/6/20～2018/7/9	6	169.8			0.10	0.12	0.09	0.13	1.61			0.56
	8	2018/7/9～2018/8/16												
	9	2018/8/16～2018/9/16	11	287.8			0.10	0.26	0.22	0.07	3.28			0.89
	10	2018/9/16～2018/10/17	8	243.9			0.29	0.65	0.40	0.08	9.18			2.20
	11	2018/10/17～2018/11/20	7	110.8			0.08	0.19	0.25	0.10	2.62			0.88
	12	2018/11/20～2018/12/18	8	76.6			0.14	0.24	0.37	0.15	2.83			1.25
2019	1	2018/12/18～2019/1/16	2	30.4			0.18	0.41	0.51	0.17	4.56			2.71
	2	2019/1/16～2019/2/20	5	88.4			0.21	0.48	0.51	0.23	6.31			2.92
	3	2019/2/20～2019/3/18	10	125.5			0.15	0.17	0.30	0.14	2.27			0.96
	4	2019/3/18～2019/4/15	10	88.0			0.23	0.28	0.63	0.34	3.31			2.01
	5	2019/4/15～2019/5/22												
	6	2019/5/22～2019/6/17	6	334.0			0.07	0.13	0.14	0.13	1.91			0.65
	7	2019/6/17～2019/7/17	13	538.0			0.09	0.09	0.12	0.17	1.08			0.72
	8	2019/7/17～2019/8/16	8	123.0			0.51	0.22	0.23	0.25	2.92			0.86
	9	2019/8/16～2019/9/11	6	265.0			0.17	0.36	0.19	0.07	5.44			0.86
	10	2019/9/11～2019/10/16	6	294.1			0.94	2.17	0.82	0.18	32.14			4.72
	11	2019/10/16～2019/11/19	10	197.8			0.09	0.18	0.16	0.10	2.35			0.77
	12	2019/11/19～2019/12/18	11	112.1			0.14	0.34	0.26	0.14	4.70			1.34
2020	1	2019/12/18～2020/1/20	9	74.6			0.13	0.37	0.29	0.14	4.82			1.99
	2	2020/1/20～2020/2/17	10	153.8			0.15	0.41	0.24	0.20	5.16			1.62
	3	2020/2/17～2020/3/15	8	166.9			0.11	0.22	0.19	0.14	2.54			1.02
	4	2020/3/15～2020/4/21	8	290.4			0.13	0.26	0.20	0.18	3.27			1.01
	5	2020/4/21～2020/5/19	5	124.1			0.40	0.19	0.23	0.83	1.81			1.36
	6	2020/5/19～2020/6/15	5	87.1			0.64	0.37	0.32	1.51	3.56			1.62
	7	2020/6/15～2020/7/20	17	823.1			0.10	0.09	0.09	0.16	0.99			0.25
	8	2020/7/20～2020/7/28	2	47.3			0.13	0.13	0.18	0.21	1.73			1.17
	9	2020/7/28～2020/9/14	12	148.2			0.28	0.17	0.19	0.25	2.21			1.11
	10	2020/9/14～2020/10/20	10	238.6			0.12	0.11	0.28	0.14	1.05			0.43
	11	2020/10/20～2020/11/9	3	17.9			0.15	0.24	0.34	0.21	2.54			1.24
	12	2020/11/9～2020/12/12	5	33.3			0.21	0.38	0.46	0.15	4.39			1.56
2021	1	2020/12/12～2021/1/13	5	37.5			0.24	0.60	1.25	0.10	8.23			2.33
	2	2021/1/13～2021/2/16	7	156.6			0.18	0.49	0.42	0.10	6.89			1.45
	3	2021/2/16～2021/3/15	6	77.8			0.24	0.32	0.42	0.35	4.26			1.62
	4	2021/3/15～2021/4/19	9	284.1			0.20	0.29	0.27	0.25	4.07			1.21
	5	2021/4/19～2021/5/19	8	139.5			0.24	0.38	0.52	0.20	4.87			1.56
	6	2021/5/19～2021/6/7	8	226.1			0.22	0.19	0.24	0.19	2.23			0.52
	7	2021/6/7～2021/7/15	13	510.2			0.12	0.05	0.09	0.13	0.78			0.28
	8	2021/7/15～2021/8/18	11	260.1			0.17	0.16	0.15	0.24	2.23			0.55
	9	2021/8/18～2021/9/21	10	182.5			0.07	0.14	0.13	0.26	1.99			0.59
	10	2021/9/21～2021/10/20	9	116.7			0.06	0.09	0.15	0.26	1.21			0.51
	11	2021/10/20～2021/11/17	7	86.6			0.08	0.21	0.19	0.18	3.04			0.77
	12	2021/11/17～2021/12/17	7	186.3			0.09	0.26	0.17	0.09	3.92			0.91
2022	1	2021/12/17～2022/1/12	3	34.4			0.42	0.46	0.61	0.79	5.53			2.48
	2	2022/1/12～2022/2/16	5	33.0			0.38	0.59	0.70	0.70	8.07			3.05
	3	2022/2/16～2022/3/14	4	91.2		2.78	0.13	0.36	0.37	0.50	5.04			1.57
	4	2022/3/14～2022/4/19	12	215.1		1.21	0.09	0.18	0.32	0.34	2.35			0.91
	5	2022/4/19～2022/5/18	10	305.8		0.97	0.09	0.16	0.21	0.31	1.86			0.62
	6	2022/5/18～2022/6/22	13	391.2		0.68	0.18	0.13	0.19	0.35	1.27			0.44
	7	2022/6/22～2022/7/20	8	243.8		0.68	0.11	0.12	0.21	0.34	1.27			0.45
	8	2022/7/20～2022/8/17												
	9	2022/8/17～2022/9/20	16	197.0		1.48	0.16	0.19	0.28	0.21	2.75			0.80
	10	2022/9/20～2022/10/18												
	11	2022/10/18～2022/11/14	1	23.5		1.18	0.09	0.18	1.79	0.13	1.93			1.37
	12	2022/11/14～2022/12/19	9	146.6		2.77	0.21	0.36	0.34	0.16	4.95			1.18

Note: blank cell is no data (water was not sampled or not measured /analysed)