

no	caption	name	type	file	zipsize	unit	min	max	projection	datum	row	column	cellsize	datatype	datasize
1	C1-1 神社数	C1-1	Shapefile	JBO2_C1-1.*	56,743KB		0	4703	UTM zone 53N	JGD2000					
2	C1-2 祭り数	C1-2	Shapefile	JBO2_C1-2.*	56,743KB		0	170	UTM zone 53N	JGD2000					
3	C3-1 景観多様度(1976年)	C3-1_1976	GeoTIFF	JBO2_C3-1_1976.tif	574KB		0	1	UTM zone 53N	JGD2000	2823	3188	1km	float	32bit
4	C3-1 景観多様度(2009年)	C3-1_2009	GeoTIFF	JBO2_C3-1_2009.tif	553KB		0	1	UTM zone 53N	JGD2000	2823	3188	1km	float	32bit
5	C3-1 景観多様度変化	C3-1	GeoTIFF	JBO2_C3-1.tif	727KB		-1	1	UTM zone 53N	JGD2000	2823	3188	1km	float	32bit
6	R1-3 蒸発散量(1976年)	R1-3_1976	GeoTIFF	JBO2_R1-3_1976.tif	1,273KB	mm	84.9214	1269.01	UTM zone 53N	JGD2000	2814	3188	1km	float	32bit
7	R1-3 蒸発散量(2009年)	R1-3_2009	GeoTIFF	JBO2_R1-3_2009.tif	1,317KB	mm	79.9662	1334.65	UTM zone 53N	JGD2000	2823	3188	1km	float	32bit
8	R1-3 蒸発散量変化	R1-3	GeoTIFF	JBO2_R1-3.tif	1,362KB	mm	-997.468	1083.16	UTM zone 53N	JGD2000	2823	3188	1km	float	32bit
9	R2-1 NO ₂ 吸収量(2000年)	R2-1_2000	GeoTIFF	JBO2_R2-1_2000.tif	1,142KB	t	0.0138565	2.25999	UTM zone 53N	JGD2000	2814	3188	1km	float	32bit
10	R2-1 NO ₂ 吸収量(2010年)	R2-1_2010	GeoTIFF	JBO2_R2-1_2010.tif	1,159KB	t	0.0166968	1.56134	UTM zone 53N	JGD2000	2823	3188	1km	float	32bit
11	R2-1 NO ₂ 吸収量変化	R2-1	GeoTIFF	JBO2_R2-1.tif	1,153KB	t	-1.85819	0.624503	UTM zone 53N	JGD2000	2823	3188	1km	float	32bit
12	R2-3 SO ₂ 吸収量(2000年)	R2-3_2000	GeoTIFF	JBO2_R2-3_2000.tif	1,151KB	t	0.00591815	1.03389	UTM zone 53N	JGD2000	2814	3188	1km	float	32bit
13	R2-3 SO ₂ 吸収量(2010年)	R2-3_2010	GeoTIFF	JBO2_R2-3_2010.tif	1,165KB	t	0.00470708	2.08842	UTM zone 53N	JGD2000	2823	3188	1km	float	32bit
14	R2-3 SO ₂ 吸収量変化	R2-3	GeoTIFF	JBO2_R2-3.tif	1,149KB	t	-0.809559	1.51008	UTM zone 53N	JGD2000	2823	3188	1km	float	32bit
15	R3-1 地下水涵養量(1976年)	R3-1_1976	GeoTIFF	JBO2_R3-1_1976.tif	1,332KB	mm	25.3974	2209.39	UTM zone 53N	JGD2000	2814	3188	1km	float	32bit
16	R3-1 地下水涵養量(2009年)	R3-1_2009	GeoTIFF	JBO2_R3-1_2009.tif	1,339KB	mm	0	2404.42	UTM zone 53N	JGD2000	2823	3188	1km	float	32bit
17	R3-1 地下水涵養量変化	R3-1	GeoTIFF	JBO2_R3-1.tif	1,379KB	mm	-1603.79	1449.64	UTM zone 53N	JGD2000	2823	3188	1km	float	32bit
18	R4-1 土壌流出防止量(第3回調査)	R4-1_vg3rd	GeoTIFF	JBO2_R4-1_vg3rd.tif	21,220KB	t/year/ha	0	1373	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	unsigned int	16bit
19	R4-1 土壌流出防止量(第5回調査)	R4-1_vg5th	GeoTIFF	JBO2_R4-1_vg5th.tif	21,672KB	t/year/ha	0	1372	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	signed int	16bit
20	R4-1 土壌流出防止量変化	R4-1	GeoTIFF	JBO2_R4-1.tif	6,624KB	t/year/ha	-457	351	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	signed int	16bit
21	R4-2 窒素維持量(第3回調査)	R4-2_vg3rd	GeoTIFF	JBO2_R4-2_vg3rd.tif	4,263KB	t/year/ha	0	16	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	signed int	16bit
22	R4-2 窒素維持量(第5回調査)	R4-2_vg5th	GeoTIFF	JBO2_R4-2_vg5th.tif	4,612KB	t/year/ha	0	18	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	signed int	16bit
23	R4-2 窒素維持量変化	R4-2	GeoTIFF	JBO2_R4-2.tif	4,087KB	t/year/ha	-4	3	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	signed int	16bit
24	R4-3 リン酸維持量(第3回調査)	R4-3_vg3rd	GeoTIFF	JBO2_R4-3_vg3rd.tif	11,281KB	t/year/ha	0	111	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	unsigned int	8bit
25	R4-3 リン酸維持量(第5回調査)	R4-3_vg5th	GeoTIFF	JBO2_R4-3_vg5th.tif	11,913KB	t/year/ha	0	125	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	unsigned int	8bit
26	R4-3 リン酸維持量変化	R4-3	GeoTIFF	JBO2_R4-3.tif	8,725KB	t/year/ha	-48	41	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	signed int	16bit
27	R5-1 洪水調整量(第3回調査)	R5-1_vg3rd	GeoTIFF	JBO2_R5-1_vg3rd.tif	149,017KB	m ³ /s	-0.0010163	9170.12	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	float	32bit
28	R5-1 洪水調整量(第5回調査)	R5-1_vg5th	GeoTIFF	JBO2_R5-1_vg5th.tif	121,359KB	m ³ /s	0	9170.12	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	float	32bit
29	R5-1 洪水調整量変化	R5-1	GeoTIFF	JBO2_R5-1.tif	112,909KB	m ³ /s	-8305.7	7233.42	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	float	32bit
30	R5-2 表層崩壊からの安全率(第3回調査)	R5-2_vg3rd	GeoTIFF	JBO2_R5-2_vg3rd.tif	10,267KB		-1.44552	9.99274	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	float	32bit
31	R5-2 表層崩壊からの安全率(第5回調査)	R5-2_vg5th	GeoTIFF	JBO2_R5-2_vg5th.tif	10,418KB		-1.48185	10.4002	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34408	27821	0.90278x10 ⁻³ deg	float	32bit
32	R5-2 表層崩壊からの安全率変化	R5-2	GeoTIFF	JBO2_R5-2.tif	9,675KB		-1.05362	1.43511	Geographic longitude and latitude	JGD2000	34397	23801	0.90278x10 ⁻³ deg	float	32bit