

表やグラフの見方について

・感染症発生状況のグラフや表のデータは小児科定点及びインフルエンザ定点の医療機関から報告されたものです。
 ・定当とは、1 定点医療機関当たりの報告数です。
 ・本データにおける 1 定点医療機関当たりの患者発表数は管内に居住する患者に限定しておりません。(管外の患者も含まれる)
 ・状況とは、感染症発生状況に応じて出される警戒の指針で、次のように決まっています。
 ○：警戒レベル、△：注意報レベル、-：警戒注意報レベルになっていない、空白：警戒注意報レベルが設定されていない

海南保健所管内の感染症発生動向についてお知らせします。

警 報：伝染性紅斑
 注意報：現在はありません

海南保健所管内の感染症発生状況

週	18週		17週		16週		15週		14週		13週		12週		11週		10週		9週	
	R7.4.28		R7.4.21		R7.4.14		R7.4.7		R7.3.31		R7.3.24		R7.3.17		R7.3.10		R7.3.3		R7.2.24	
定当/状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況
インフルエンザ	0.67	-	0.00	-	0.67	-	0.67	-	2.33	-	4.33	-	1.00	-	1.00	-	1.00	-	2.33	-
感染性胃腸炎	13.00	-	6.00	-	9.00	-	8.00	-	12.00	-	9.50	-	9.50	-	13.50	-	0.50	-	19.50	-
手足口病	0.50	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-
咽頭結膜熱	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.50	-	0.50	-	0.00	-	0.50	-	1.00	-	0.50	-	0.50	-
A群溶血性レンサ球菌	1.00	-	1.50	-	0.00	-	0.50	-	4.00	-	2.00	-	1.00	-	1.50	-	3.00	-	0.50	-
ヘルパンギーナ	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-
伝染性紅斑	1.50	○	5.00	○	6.00	○	3.50	○	1.50	-	0.50	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-
流行性耳下腺炎	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-
水痘	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.50	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.50	-	0.00	-	0.00	-
RSウイルス	1.00	-	0.50	-	0.00	-	0.50	-	2.00	-	1.00	-	3.00	-	2.00	-	3.00	-	3.00	-
突発性発しん	0.00	-	0.00	-	0.50	-	0.50	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-
新型コロナウイルス	2.67	-	1.67	-	1.33	-	6.33	-	5.67	-	5.33	-	6.00	-	8.00	-	10.00	-	16.67	-
急性呼吸器感染症	66.67	-	50.00	-	52.67	-	53.33	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-

定点把握感染症の警戒・注意報レベル基準値について

疾病	警戒レベル		注意報レベル 基準値
	開始基準値	終息基準値	
インフルエンザ	30	10	10
咽頭結膜熱	3	1	-
A群溶血性レンサ球菌	8	4	-
感染性胃腸炎	20	12	-
水痘	2	1	1
手足口病	5	2	-
伝染性紅斑	2	1	-
ヘルパンギーナ	6	2	-
流行性耳下腺炎	6	2	3
急性出血性結膜炎	1	0.1	-
流行性角結膜炎	8	4	-

*基準値は全て 1 定点医療機関当たりの報告数です。注意報の「-」は対象としないことを意味します。
 *新型コロナウイルス感染症については警戒・注意報がまだ設定されておりません。

コメント

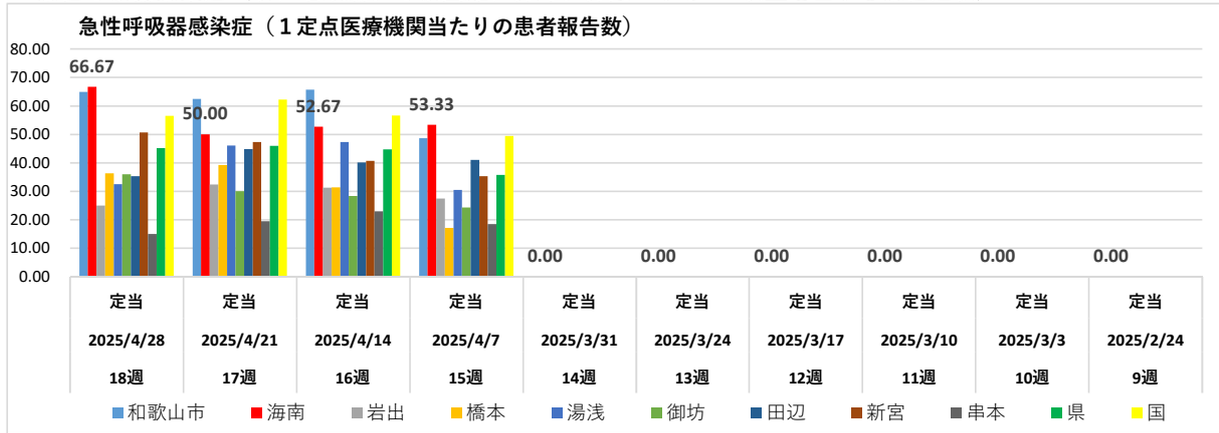
●伝染性紅斑
 第15週から変わらず警戒基準値を超えています。
 ヒトパルボウイルスB19による感染症で、小児を中心にみられる発しんや風邪症状を主症状とする流行性の病気です。
 5～9歳での感染が最も多くみられます。
 両頬がリンゴのように赤くなることから、「リンゴ病」と呼ばれることもあります。
 感染経路は飛沫感染・接触感染です。年始から7月上旬頃にかけて増加し、9月頃に最も少なくなることが多いです。
 微熱や風邪の症状から始まり、両頬に蝶の羽のような赤い発疹（紅斑）が現れ、体や手足に広がります。発疹は大体1週間程度で消失します。
 伝染性紅斑についての詳細はこちら
 (https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/fifth_disease.html) もご参照ください。
 感染症の予防には、手洗い、適度の換気、マスクの着用等による咳エチケットが有効です。
 体調に異変を感じたら、医療機関へ受診をお勧めします。

コラム

●百日咳（全数報告の感染症です）
 今年に入り、全国的に報告数が増加しており、和歌山県内でも報告数が増加しています。
 百日咳菌が原因で起こる感染症で、どの年代でも感染しますが、特に小児の感染が多いです。風邪の様な症状から始まり、コンコンと激しく咳込むことが特徴です。予防には5種混合ワクチン等の予防接種が有効ですが、接種後年数が経過した人での発症が見られることがあります。
 また、手洗い、マスクの着用等による咳エチケットも感染対策として有効です。咳が続く場合は医療機関の受診をご検討ください。
 百日咳についての詳細はこちら
 (https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/whooping_cough.html#h2_free7) もご参照ください。

※2ページ及び3ページにあるグラフ上の数値は海南圏域の値です。

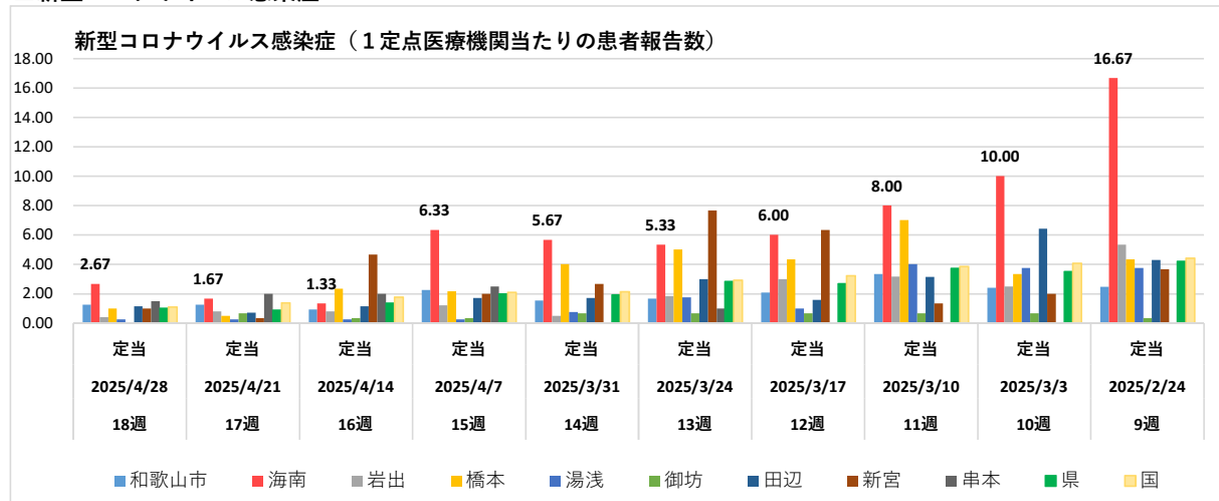
■急性呼吸器感染症（咳、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のうち1つ以上を呈する急性症状）



(参考) 急性呼吸器感染症・和歌山県

週	18週 2025/4/28		17週 2025/4/21		16週 2025/4/14		15週 2025/4/7		14週 2025/3/31		13週 2025/3/24		12週 2025/3/17		11週 2025/3/10		10週 2025/3/3		9週 2025/2/24	
	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数
和歌山市	64.92	779	62.42	749	65.67	788	48.58	583	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
海南	66.67	200	50.00	150	52.67	158	53.33	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
岩出	25.00	125	32.40	162	31.20	156	27.40	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
橋本	36.33	218	39.17	235	31.33	188	17.17	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
湯浅	32.50	130	46.00	184	47.25	189	30.50	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
御坊	36.00	108	30.00	90	28.33	85	24.33	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
田辺	35.29	247	44.86	314	40.14	281	41.00	287	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新宮	50.67	152	47.33	142	40.67	122	35.33	106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
串本	15.00	30	19.50	39	23.00	46	18.50	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
県	45.20	1989	45.89	2065	44.73	2013	35.73	1608	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
国	56.51	214921	62.18	237731	56.58	216136	49.38	181270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

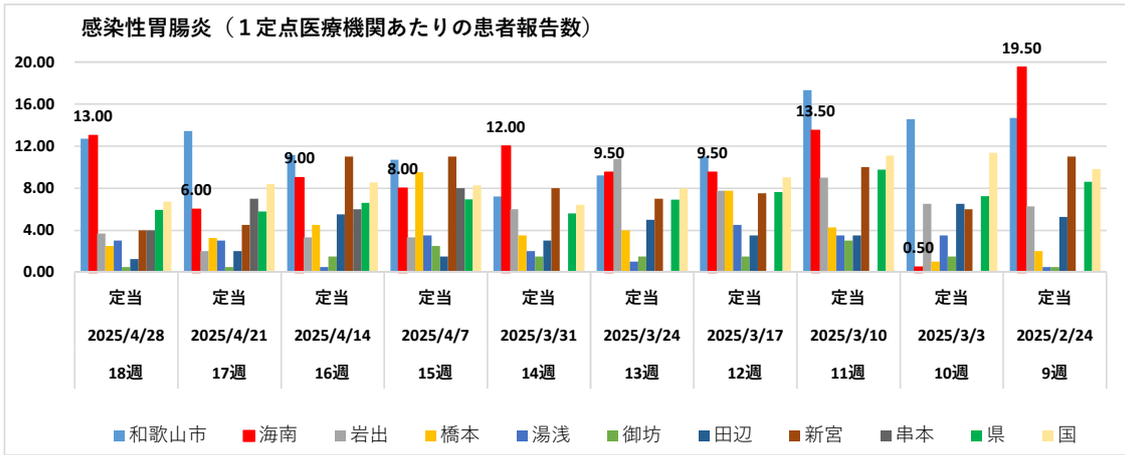
■新型コロナウイルス感染症



(参考) 新型コロナウイルス感染症・和歌山県

週	18週 2025/4/28		17週 2025/4/21		16週 2025/4/14		15週 2025/4/7		14週 2025/3/31		13週 2025/3/24		12週 2025/3/17		11週 2025/3/10		10週 2025/3/3		9週 2025/2/24	
	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数	定当	報告数
和歌山市	1.25	15	1.25	15	0.92	1	2.25	27	1.53	23	1.67	25	2.07	31	3.33	50	2.40	36	2.47	37
海南	2.67	8	1.67	5	1.33	4	6.33	19	5.67	17	5.33	16	6.00	18	8.00	24	10.00	30	16.67	50
岩出	0.40	2	0.80	4	0.80	4	1.20	6	0.50	3	1.83	11	3.00	18	3.17	19	2.50	15	5.33	32
橋本	1.00	6	0.50	3	2.33	14	2.17	13	4.00	24	5.00	30	4.33	26	7.00	42	3.33	20	4.33	26
湯浅	0.25	1	0.25	1	0.25	1	0.25	1	0.75	3	1.75	7	1.00	4	4.00	16	3.75	15	3.75	15
御坊	0.00	0	0.67	2	0.33	1	0.33	1	0.67	2	0.67	2	0.67	2	0.67	2	0.67	2	0.33	1
田辺	1.14	8	0.71	5	1.14	8	1.71	12	1.71	12	3.00	21	1.57	11	3.14	22	6.43	45	4.29	30
新宮	1.00	3	0.33	1	4.67	14	2.00	6	2.67	8	7.67	23	6.33	19	1.33	4	2.00	6	3.67	11
串本	1.50	3	2.00	4	2.00	4	2.50	5	0.00	0	1.00	1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0
県	1.02	46	0.89	40	1.36	61	2.00	90	1.92	92	2.83	136	2.69	129	3.73	179	3.52	169	4.21	202
国	1.10	4227	1.39	5360	1.77	6852	2.10	8138	2.14	10132	2.92	14354	3.23	15872	3.85	18927	4.07	20041	4.42	21790

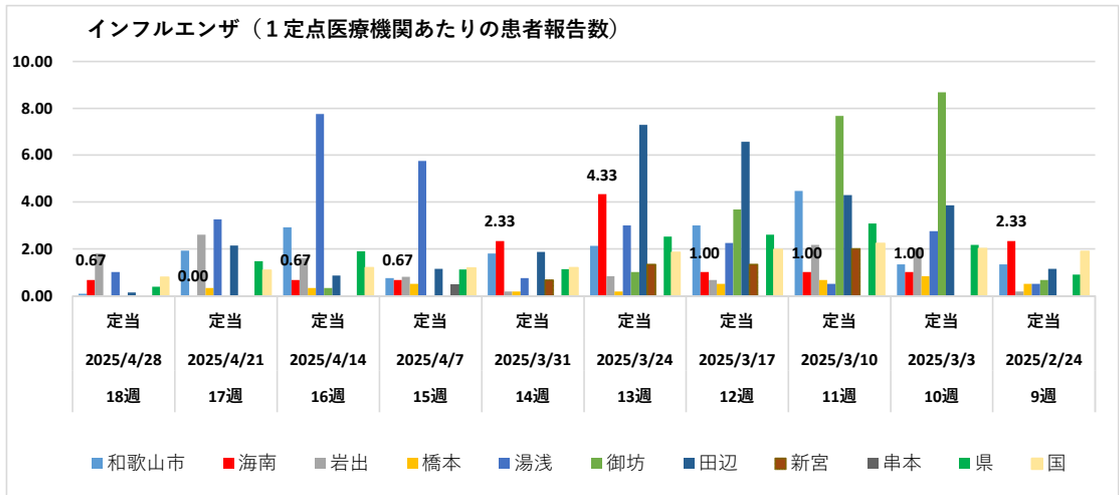
■ 感染性胃腸炎



(参考) 感染性胃腸炎・和歌山県 ○：警報レベル (20)

週	18週 2025/4/28		17週 2025/4/21		16週 2025/4/14		15週 2025/4/7		14週 2025/3/31		13週 2025/3/24		12週 2025/3/17		11週 2025/3/10		10週 2025/3/3		9週 2025/2/24	
定当/状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況
和歌山市	12.71	-	13.43	-	11.14	-	10.71	-	7.22	-	9.22	-	11.00	-	17.33	-	14.56	-	14.67	-
海南	13.00	-	6.00	-	9.00	-	8.00	-	12.00	-	9.50	-	9.50	-	13.50	-	0.50	-	19.50	-
岩出	3.67	-	2.00	-	3.33	-	3.33	-	6.00	-	10.75	-	7.75	-	9.00	-	6.50	-	6.25	-
橋本	2.50	-	3.25	-	4.50	-	9.50	-	3.50	-	4.00	-	7.75	-	4.25	-	1.00	-	2.00	-
湯浅	3.00	-	3.00	-	0.50	-	3.50	-	2.00	-	1.00	-	4.50	-	3.50	-	3.50	-	0.50	-
御坊	0.50	-	0.50	-	1.50	-	2.50	-	1.50	-	1.50	-	1.50	-	3.00	-	1.50	-	0.50	-
田辺	1.25	-	2.00	-	5.50	-	1.50	-	3.00	-	5.00	-	3.50	-	3.50	-	6.50	-	5.25	-
新宮	4.00	-	4.50	-	11.00	-	11.00	-	8.00	-	7.00	-	7.50	-	10.00	-	6.00	-	11.00	-
串本	4.00	-	7.00	-	6.00	-	8.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-
県	5.93	-	5.78	-	6.59	-	6.93	-	5.59	-	6.90	-	7.62	-	9.76	-	7.24	-	8.59	-
国	6.71	-	8.39	-	8.54	-	8.26	-	6.41	-	7.95	-	9.04	-	11.10	-	11.38	-	9.83	-

■ インフルエンザ



(参考) インフルエンザ・和歌山県 ○：警報レベル (30)

週	18週 2025/4/28		17週 2025/4/21		16週 2025/4/14		15週 2025/4/7		14週 2025/3/31		13週 2025/3/24		12週 2025/3/17		11週 2025/3/10		10週 2025/3/3		9週 2025/2/24	
定当/状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況	定当	状況
和歌山市	0.08	-	1.92	-	2.92	-	0.75	-	1.80	-	2.13	-	3.00	-	4.47	-	1.33	-	1.33	-
海南	0.67	-	0.00	-	0.67	-	0.67	-	2.33	-	4.33	-	1.00	-	1.00	-	1.00	-	2.33	-
岩出	1.80	-	2.60	-	1.60	-	0.80	-	0.17	-	0.83	-	0.67	-	2.17	-	2.00	-	0.17	-
橋本	0.00	-	0.33	-	0.33	-	0.50	-	0.17	-	0.17	-	0.50	-	0.67	-	0.83	-	0.50	-
湯浅	1.00	-	3.25	-	7.75	-	5.75	-	0.75	-	3.00	-	2.25	-	0.50	-	2.75	-	0.50	-
御坊	0.00	-	0.00	-	0.33	-	0.00	-	0.00	-	1.00	-	3.67	-	7.67	-	8.67	-	0.67	-
田辺	0.14	-	2.14	-	0.86	-	1.14	-	1.86	-	7.29	-	6.57	-	4.29	-	3.86	-	1.14	-
新宮	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.67	-	1.33	-	1.33	-	2.00	-	0.00	-	0.00	-
串本	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.50	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-	0.00	-
県	0.38	-	1.47	-	1.89	-	1.11	-	1.13	-	2.52	-	2.60	-	3.08	-	2.17	-	0.90	-
国	0.79	-	1.09	-	1.20	-	1.19	-	1.20	-	1.85	-	1.98	-	2.23	-	2.02	-	1.89	-

■学校欠席者・感染症情報

	18週 R7.4.28			17週 R7.4.21			16週 R7.4.14			15週 R7.4.7			14週 R7.3.31			13週 R7.3.24		
	海 南 市	紀 美 野 町	合 計	海 南 市	紀 美 野 町	合 計	海 南 市	紀 美 野 町	合 計	海 南 市	紀 美 野 町	合 計	海 南 市	紀 美 野 町	合 計	海 南 市	紀 美 野 町	合 計
インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	5	6
インフルエンザA型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0
インフルエンザB型	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インフルエンザA型(H1N1)2009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
インフルエンザ(H7N9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水痘(みずぼうそう)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎[おたふくかぜ]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱(プール熱)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
感染性胃腸炎	2	0	2	1	0	1	2	0	2	3	0	3	0	0	0	2	0	2
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
伝染性紅斑[りんご病]	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発疹	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新型インフルエンザ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス感染症	0	0	0	2	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	2

注釈：学校欠席者・感染症情報のグラフやデータは、「学校等欠席者・感染症情報システム」から報告されたものです。

感染症情報に関するリンク集

病原微生物検出情報月報	https://www.niid.go.jp/niid/ja/iasr.html
全国の感染症情報(国立感染研究所HP)	https://www.niid.go.jp/niid/ja/data.html
和歌山県コロナ発生状況	https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/000200/covid19.html
全国のコロナ発生状況	https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kokunainohasseijoukyou.html