

県教育長、保健所長、環境保全研究所長
 長野市保健所長、松本市保健所長
 長野県医師会長
 感染指定医療機関の長
 長野県臨床検査技師会長

長野県感染症情報（2024年（令和6年）第16週）

（2024年4月15日～2024年4月21日）

2024年（令和6年）4月24日
 長野県健康福祉部感染症対策課
 （電話 直通 026-235-7148 内線 4142）

様

●全数把握感染症

結核3例、潜在性結核感染症2例、腸管出血性大腸菌感染症1例、レジオネラ症1例、梅毒1例、播種性クリプトコックス症1例の届出がありました。

●定点把握感染症

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は先週から減少して、定点あたり4.50人でした。

感染性胃腸炎は先週から増加して、定点あたり3.94人でした。トイレの後やおむつ交換の後、食事や調理の前には石けん・流水による手洗いを励行し、感染予防に努めましょう。

日頃から、外出後の手洗いや手指消毒、室内の換気、適切なマスクの着脱、症状がある場合の咳エチケットなど、基本的な感染対策を心がけましょう。

※インフルエンザについては、4ページ「長野県インフルエンザ情報」にも掲載

ゴールデンウィークに海外へ出かける場合には、海外滞在中に感染症にかかることなく、安全で快適に旅行し帰国することができるように、あらかじめ渡航先の最新情報や注意事項を確認しましょう。

○第17週は、5月1日（水）発行予定です。

○インフルエンザ情報（季節性インフルエンザ）

<https://www.pref.nagano.lg.jp/kansensho-taisaku/kenko/kenko/kansensho/joho/influ.html>

○学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況

<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

○海外へ渡航される皆様へ 厚生労働省

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html

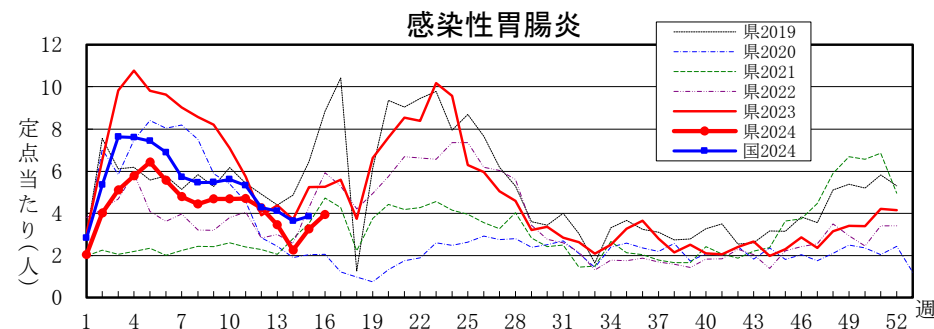
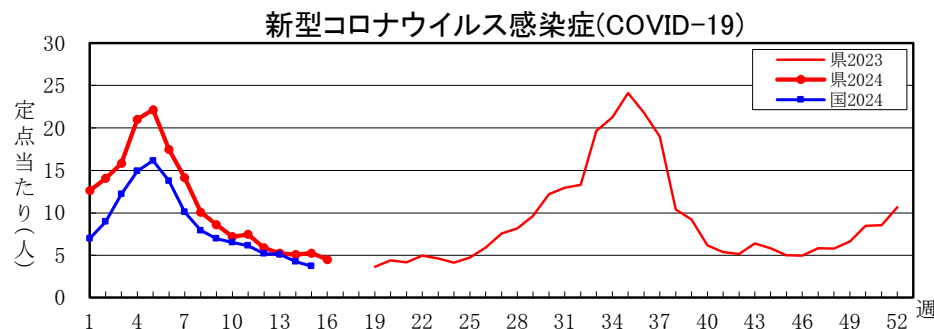
○海外で健康に過ごすために 厚生労働省検疫所 FORTH（総合ページ） <https://www.forth.go.jp/index.html>

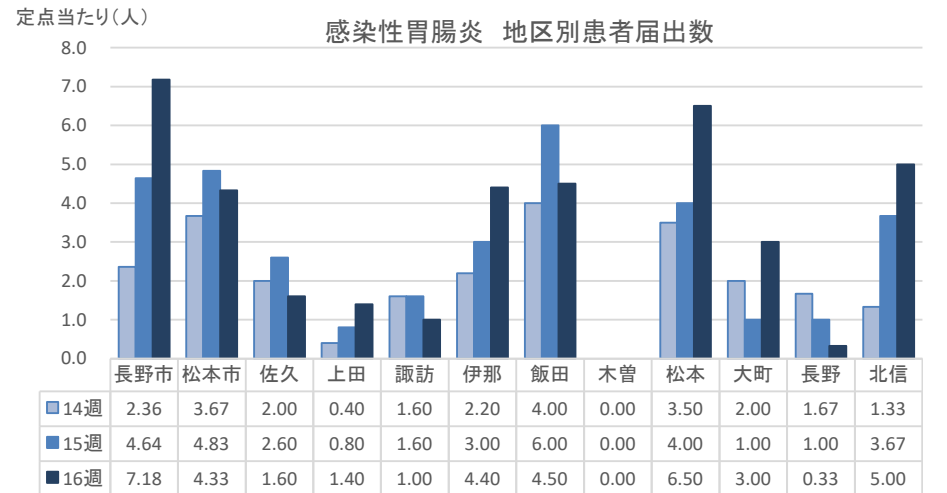
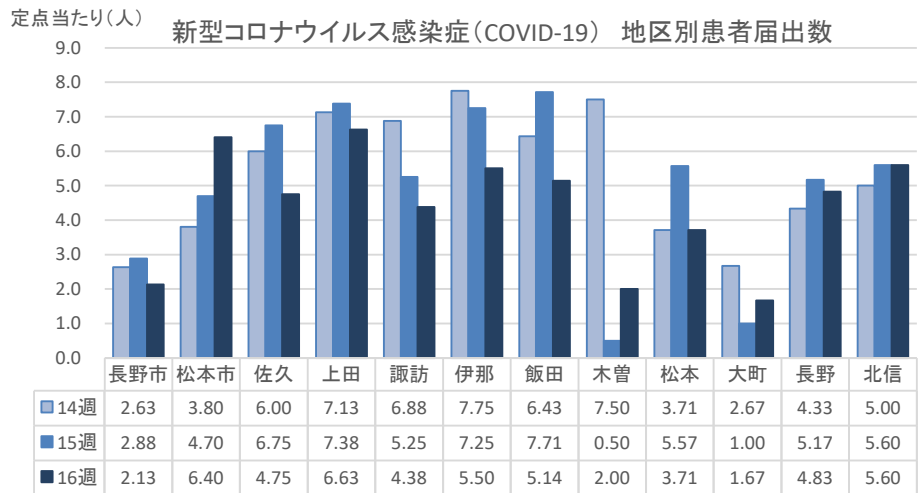
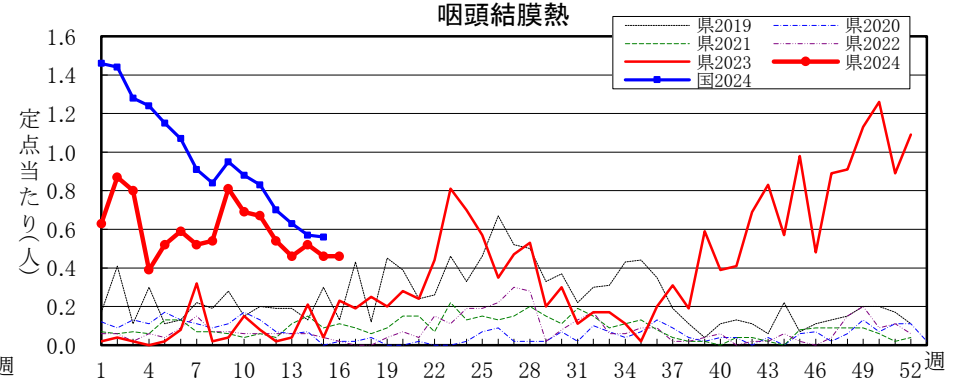
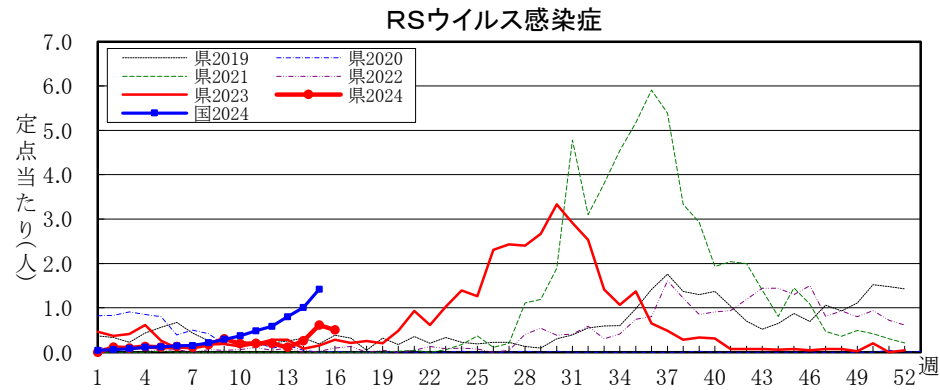
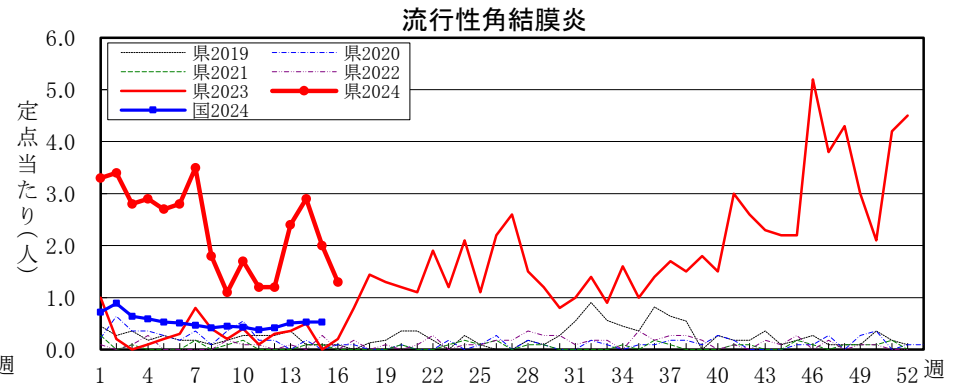
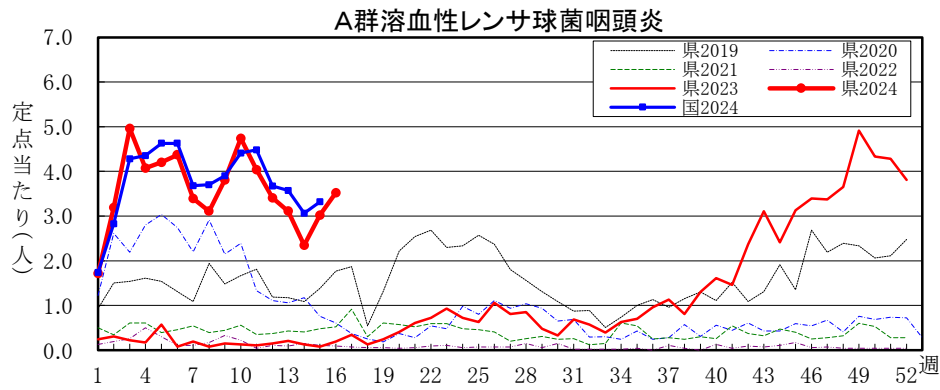
全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核3例、潜在性結核感染症2例
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症1例
四類感染症	レジオネラ症1例
五類感染症	梅毒1例、播種性クリプトコックス症1例
動物感染症	なし

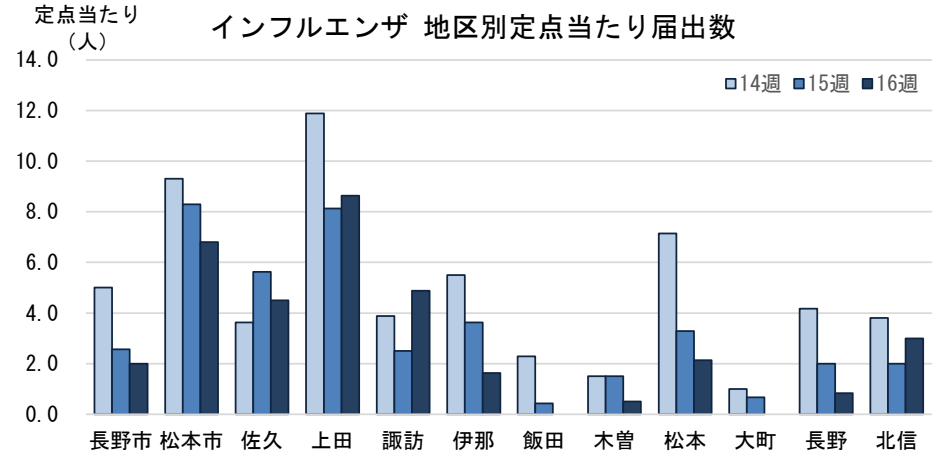
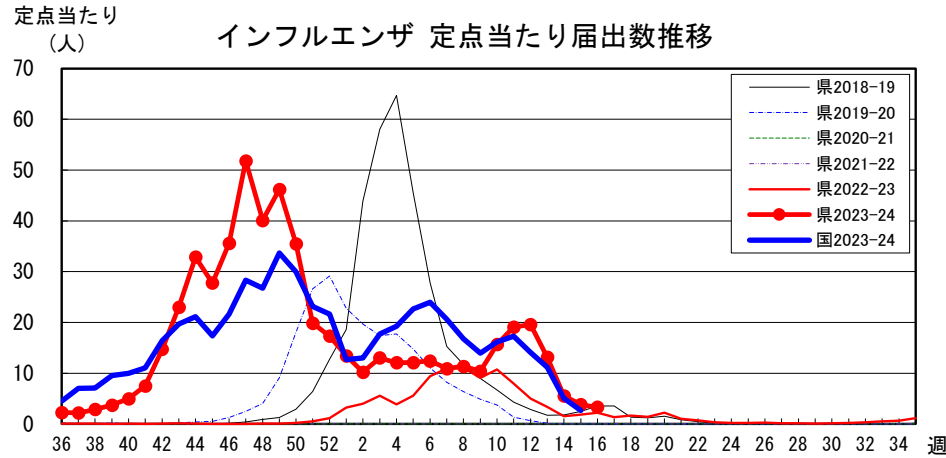
定点把握感染症届出状況

感染症名	今週	1週前	2週前
1 新型コロナウイルス感染症	4.50	5.25	5.08
2 感染性胃腸炎	3.94	3.26	2.26
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.52	3.02	2.35
4 インフルエンザ	3.33	3.82	5.55
5 流行性角結膜炎	1.30	2.00	2.90





長野県インフルエンザ情報（2024年（令和6年）第16週） （2024年4月15日～2024年4月21日）



・地区別定点当たり届出数（最近5週間）

	定点数	定点当たり届出数(人)				
		12週	13週	14週	15週	16週
長野市	16	11.38	8.81	5.00	2.56	2.00
松本市	10	20.90	19.90	9.30	8.30	6.80
佐久	8	13.63	9.25	3.63	5.63	4.50
上田	8	47.25	29.25	11.88	8.13	8.63
諏訪	8	15.25	11.50	3.88	2.50	4.88
伊那	8	33.50	20.25	5.50	3.63	1.63
飯田	7	12.86	4.57	2.29	0.43	0.00
木曾	2	4.50	5.00	1.50	1.50	0.50
松本	7	33.43	18.71	7.14	3.29	2.14
大町	3	2.00	1.67	1.00	0.67	0.00
長野	6	8.83	5.83	4.17	2.00	0.83
北信	5	12.60	8.60	3.80	2.00	3.00
全県	88	19.58	13.16	5.55	3.82	3.33

・インフルエンザウイルスサーベイランス（地区別検体数及び結果）

	第 14 週						第 15 週						シーズン累計(36週～)							
	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(七ノクワ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(七ノクワ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(七ノクワ)	検査中
長野市	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	122	18	86	-	17	-	1
松本市	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	*163	38	92	-	24	1	7
佐久	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	17	15	-	1	-	2
上田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	3	-	3	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	1
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	1	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
松本	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4	14	-	2	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-
長野	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	8	23	-	3	-	3
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	4	-	-	-	1
合計	3	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*408	92	248	-	51	1	15

検体数「-」の地区は、検体が採取されなかったことを示す。速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。 ※型別不明1検体含む
 学校等での集団発生 <https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

参考: 注意報の基準値: 10人以上30人未満
 警報の基準値: 30人以上
 (警報の終息基準値: 10人未満)

定点把握五類感染症 (長野県)

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳 下 腺 炎	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
12週	1,723	516	11	29	184	230	7	-	1	8	1	2	-	12	-	1	-	-	-
13週	1,158	460	6	25	168	187	12	-	-	11	-	3	-	24	-	-	-	-	-
14週	488	447	14	28	127	122	1	-	-	7	1	-	-	29	-	-	-	-	-
15週	336	462	33	25	163	176	3	3	-	7	1	2	1	20	-	-	-	-	-
16週	293	396	27	25	190	213	2	1	1	9	-	2	-	13	-	-	-	-	-
2024計	16,387	15,532	174	511	3,079	3,750	83	36	7	115	13	19	5	370	3	2	-	-	2

定点把握五類感染症 定点当たり (長野県)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳 下 腺 炎	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
12週	19.58	5.86	0.20	0.54	3.41	4.26	0.13	0.00	0.02	0.15	0.02	0.04	0.00	1.20	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
13週	13.16	5.23	0.11	0.46	3.11	3.46	0.22	0.00	0.00	0.20	0.00	0.06	0.00	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14週	5.55	5.08	0.26	0.52	2.35	2.26	0.02	0.00	0.00	0.13	0.02	0.00	0.00	2.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15週	3.82	5.25	0.61	0.46	3.02	3.26	0.06	0.06	0.00	0.13	0.02	0.04	0.10	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16週	3.33	4.50	0.50	0.46	3.52	3.94	0.04	0.02	0.02	0.17	0.00	0.04	0.00	1.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2024計	186.23	176.51	3.22	9.47	57.01	69.45	1.55	0.69	0.14	2.14	0.25	0.38	0.50	37.00	0.24	0.16	0.00	0.00	0.16

定点把握五類感染症 (全国)

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳 下 腺 炎	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
11週	85,196	30,344	1,493	2,593	14,057	16,698	434	652	63	703	63	79	6	264	13	16	50	1	7
12週	69,519	25,738	1,812	2,199	11,525	13,442	410	522	53	657	70	79	8	290	10	13	40	3	12
13週	55,193	25,189	2,494	1,971	11,176	12,892	407	609	87	706	77	81	8	356	10	6	44	-	6
14週	25,126	21,017	3,156	1,770	9,572	11,394	388	657	57	714	97	110	7	369	10	10	41	-	5
15週	13,245	18,297	4,448	1,764	10,392	12,090	458	1,009	83	784	141	86	12	365	16	8	55	1	8
2024計	1,120,116	636,110	18,341	45,420	176,158	254,534	6,342	9,108	907	9,549	1,252	1,262	115	5,563	120	139	594	11	93

定点把握五類感染症 定点当たり (全国)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳 下 腺 炎	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
11週	17.27	6.15	0.48	0.83	4.48	5.33	0.14	0.21	0.02	0.22	0.02	0.03	0.01	0.38	0.03	0.03	0.10	0.00	0.01
12週	14.08	5.21	0.58	0.70	3.67	4.28	0.13	0.17	0.02	0.21	0.02	0.03	0.01	0.42	0.02	0.03	0.08	0.01	0.02
13週	11.18	5.10	0.80	0.63	3.57	4.11	0.13	0.19	0.03	0.23	0.02	0.03	0.01	0.51	0.02	0.01	0.09	-	0.01
14週	5.09	4.26	1.01	0.57	3.06	3.64	0.12	0.21	0.02	0.23	0.03	0.04	0.01	0.53	0.02	0.02	0.09	-	0.01
15週	2.69	3.71	1.42	0.56	3.32	3.86	0.15	0.32	0.03	0.25	0.05	0.03	0.02	0.53	0.03	0.02	0.11	0.00	0.02
2024計	227.16	129.00	5.86	14.51	56.26	81.29	2.03	2.91	0.29	3.05	0.40	0.40	0.17	8.03	0.25	0.29	1.23	0.02	0.19