



Baden-Württemberg

Ministerium für Soziales, Gesundheit und Integration
Landesgesundheitsamt

Referat 73: Gesundheitsschutz, Infektionsschutz und Epidemiologie

ARE-Bericht

Aktuelle Lage zu akut respiratorischen Erkrankungen

KW 32, Donnerstag, 15.08.2024

Zusammenfassung der Lage

Die Aktivität akuter respiratorischer Erkrankungen (ARE) in der Bevölkerung ist in der 32. KW 2024 im Vergleich zur Vorwoche gesunken. Im ambulanten Bereich ist die Zahl der Arztbesuche wegen ARE in der 32. KW im Vergleich zur Vorwoche leicht gestiegen. Die ARE-Aktivität liegt insgesamt auf einem erhöhten Niveau für diese Jahreszeit. Das ARE-Geschehen wird hauptsächlich durch Rhinoviren und SARS-CoV-2 bestimmt.

ARE- Surveillance im ambulanten Bereich (Baden-Württemberg)

Die Werte der ARE-Konsultationen sind von der 31. KW zur 32. KW gesunken und liegen bei 702 Arztkonsultationen/100.000 Einwohnern (vgl. Abbildung 1). Auf die Bevölkerung in Baden-Württemberg bezogen entspricht das einer Gesamtzahl von 77.220 Arztbesuchen wegen akuter Atemwegserkrankungen. Die höchste altersspezifische Konsultationsinzidenz ist weiterhin in der Altersgruppe der 0-4-Jährigen zu beobachten.

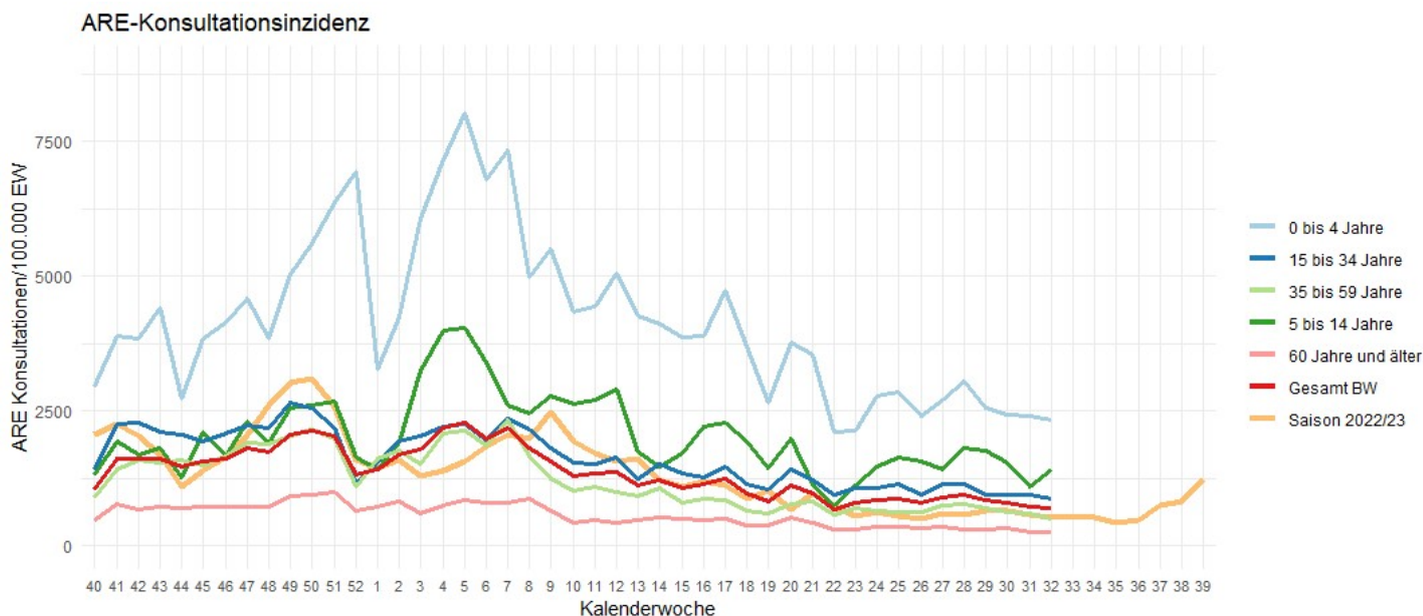


Abbildung 1: Konsultationsinzidenz aufgrund akuter respiratorischer Erkrankungen in der aktuellen Saison (2023/2024, ab der 40.KW 2123) nach Altersgruppen und im Vergleich zur Vorsaison 2022/23, Baden-Württemberg, Datenstand: Kalenderwoche 32/2024 (Quelle: RKI).

Ergebnisse der Analysen im Landesgesundheitsamt

In der 32. KW 2024 wurden im Landesgesundheitsamt bei insgesamt 46 (61 %) der 76 eingesandten Sentinelproben respiratorische Erreger nachgewiesen. Die häufigsten Erreger sind mit insgesamt 21 (28 %) positiven Proben Mycoplasma pneumoniae, mit 10 (13%) positiven Proben SARS-CoV-2 und mit 9 (12 %) Rhinoviren (vgl. Tabelle 1). Mit der KW24 wurde die Testung der Sentinelproben auf Bordetella erweitert.

Tabelle 1: Anzahl und Positivrate der im Rahmen der ARE Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger ab KW 25, Datenstand: 15.08.2024

	KW 25	KW 26	KW 27	KW 28	KW 29	KW 30	KW 31	KW 32	Gesamt*
Probenanzahl	77	64	51	87	86	80	73	76	4.605
Anzahl mit Erregernachweis	47	38	33	55	49	54	50	46	2.781
Positivrate (%)	61	59	65	63	57	68	68	61	60
Influenza A H1	0	0	0	0	0	0	0	1	3
Influenza A H1N1	0	0	0	0	2	1	0	0	420
Influenza A H3	0	0	0	0	0	0	0	2	26
Influenza B	1	1	0	0	0	0	0	1	101
Influenza Positivrate (%)	1	2	0	0	2	1	0	5	15
Humanes Coronavirus 229E	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Humanes Coronavirus HKU1	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Humanes Coronavirus NL63	0	0	1	1	0	0	0	0	25
Humanes Coronavirus OC43	0	0	0	1	0	0	0	0	68
hCoV Positivrate (%)	0	0	2	2	0	0	0	0	3
Human Metapneumovirus	4	0	1	0	6	5	2	0	132
hMetapnv Positivrate (%)	5	0	2	0	7	6	3	0	3
Adenovirus	1	1	1	3	1	2	0	0	81
Adenovirus Positivrate (%)	1	2	2	3	1	2	0	0	2
Parainfluenza I	0	1	1	1	2	0	2	0	23
Parainfluenza II	3	1	0	1	1	0	0	1	20
Parainfluenza III	0	3	3	7	4	1	0	3	108
Parainfluenza IV	1	0	0	0	1	0	0	0	33
Parainfluenza Positivrate (%)	5	8	8	10	9	1	3	5	4
RSV A	0	0	0	0	0	0	0	0	169
RSV B	0	0	0	0	0	0	0	0	27
RSV Positivrate (%)	0	4							
Rhino-/Enterovirus	23	16	18	23	16	19	12	9	864
Rhino-/Enterovirus Positivrate (%)	30	25	35	26	19	24	16	12	19
Humanes Bocavirus	1	0	2	0	0	2	0	1	52
hBoca Positivrate (%)	1	0	4	0	0	2	0	1	1
SARS-CoV-2	6	9	4	9	9	9	11	10	397
SARS-CoV-2 Positivrate (%)	8	14	8	10	10	11	15	13	9
Chlamydomphila pneumoniae	2	0	0	0	0	0	0	0	39
C. pneumoniae Positivrate (%)	3	0	1						
Mycoplasma pneumoniae	8	7	6	8	7	19	19	21	321
M. pneumoniae Positivrate (%)	10	11	12	9	8	24	26	28	7
Bordetella pertussis	4	4	2	8	7	5	6	6	48
Bordetella parapertussis	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Bordetella Positivrate (%)	5	6	4	9	8	6	8	8	7

* ARE-Saison 2023/24 nach Kalenderwoche. Gesamtanzahl bezieht sich auf alle Einsendungen seit KW 40/2023.

Die Anzahl der eingesandten Proben kann von der Summe der negativen und positiven Proben abweichen, wenn Mehrfachinfektionen (z. B. mit Influenza- und Rhinoviren) nachgewiesen wurden. Positivrate = Anzahl positiver Proben / Anzahl eingesandter Proben, in Prozent. Außerdem kann es zu Nachmeldungen der Vorwoche kommen, da die Proben nach Einsenddatum ausgewertet werden.

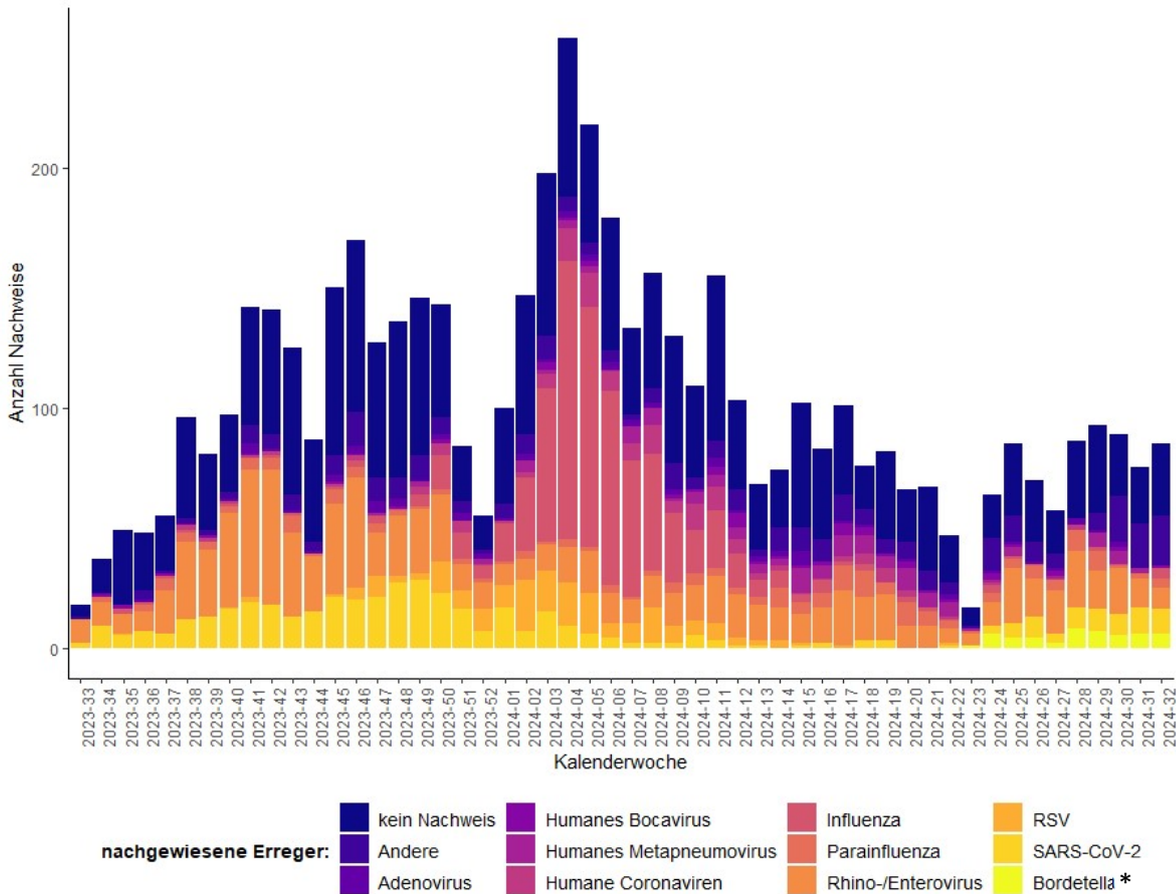


Abbildung 2: Anzahl der Nachweise nach Kalenderwoche der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger seit KW 16 der Saison 2023/23 bis zur aktuellen Berichtswoche der ARE-Saison 2023/2024, Datenstand: 15.08.2024. Mit der KW24 wurde die Testung der Sentinelproben auf Bordetella erweitert.

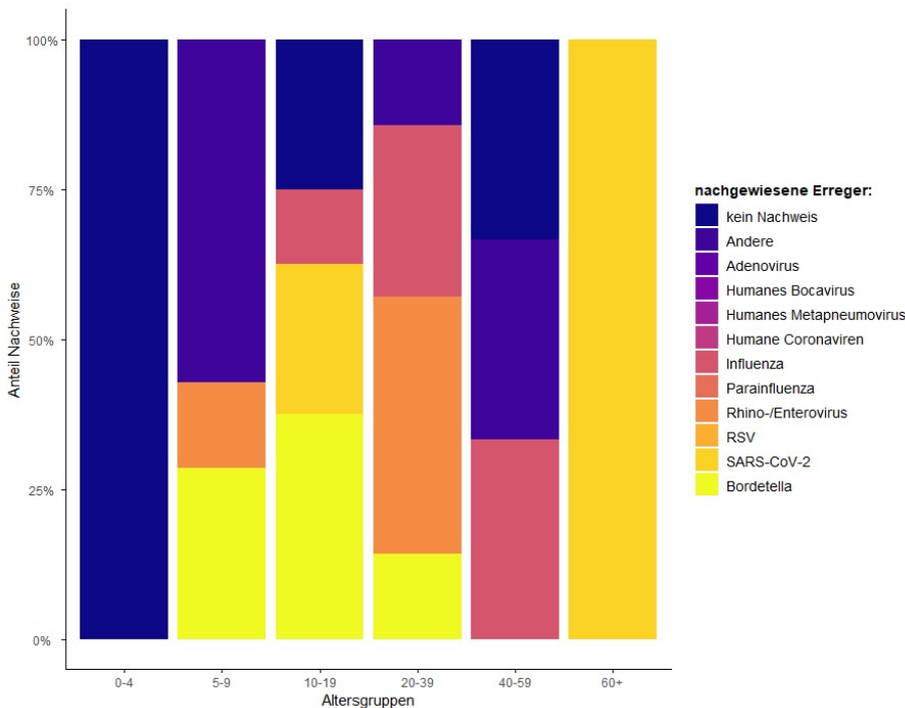


Abbildung 3: Anteil der Nachweise nach Infektionserreger und Altersgruppe (Anzahl Proben nach Altersgruppen: 0-4 Jahre = 1; 5-9 Jahre = 5; 10-19 Jahre = 7, 20-39 Jahre = 5; 40-59 Jahre = 3; ≥ 60 Jahre = 1) der im Rahmen der ARE-Surveillance Baden-Württemberg im Landesgesundheitsamt identifizierten Atemwegserreger in der Saison 2023/24 an allen Nachweisen in der KW 32, Datenstand: 15.08.2024.

Lage zu COVID-19

In der Kalenderwoche 32 wurden insgesamt 460 COVID-19-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt. Dies entspricht einer landesweiten 7-Tage-Inzidenz von 4,1 pro 100.000 Einwohner für die 32. KW im Vergleich zur 31. KW (4,7) ist die 7-Tage-Inzidenz gesunken. Die höchste altersgruppenspezifische Inzidenz wird aktuell in der Altersgruppe ab 80 Jahren beobachtet (s. Abb. 5). Die Anzahl von COVID-19-Patienten und Patientinnen auf Intensivstation (ITS) ist im Vergleich zur Vorwoche stabil geblieben (s. Abb. 6).

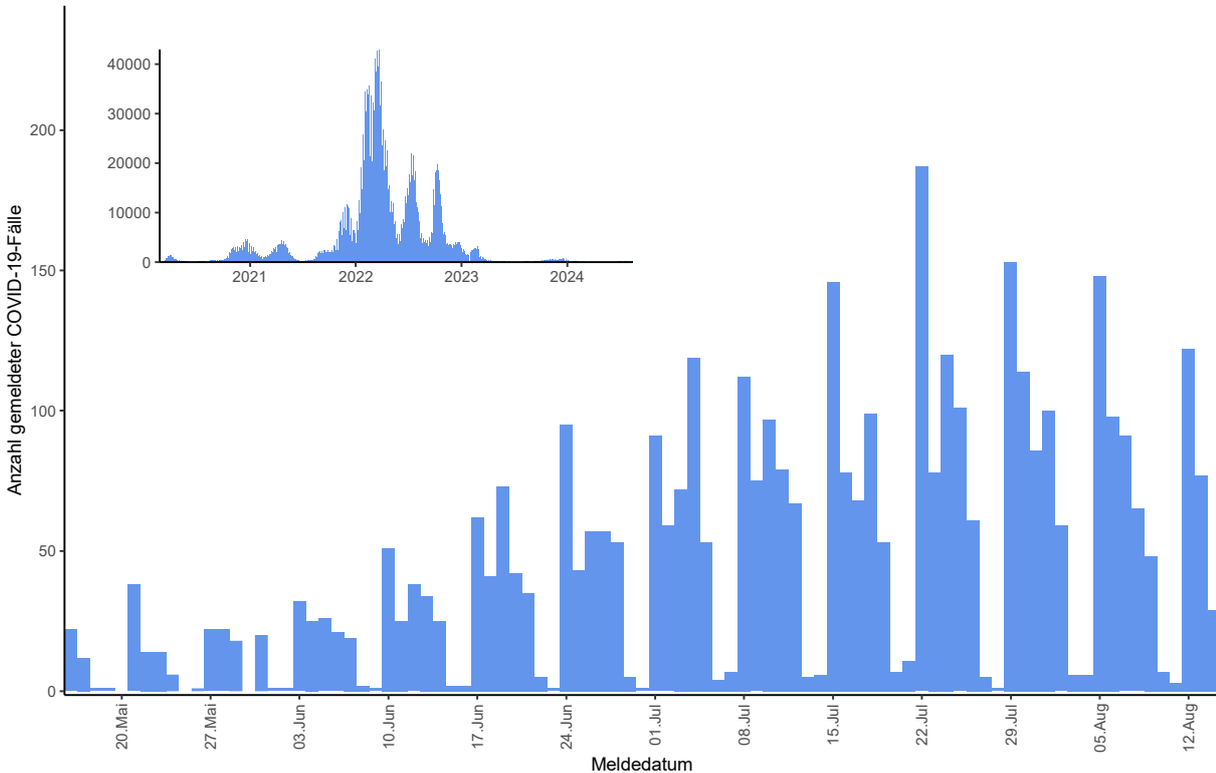


Abbildung 4: Anzahl der übermittelten COVID-19-Fälle nach Meldedatum, Baden-Württemberg, Stand: 14.08.2024, 13:00 Uhr.

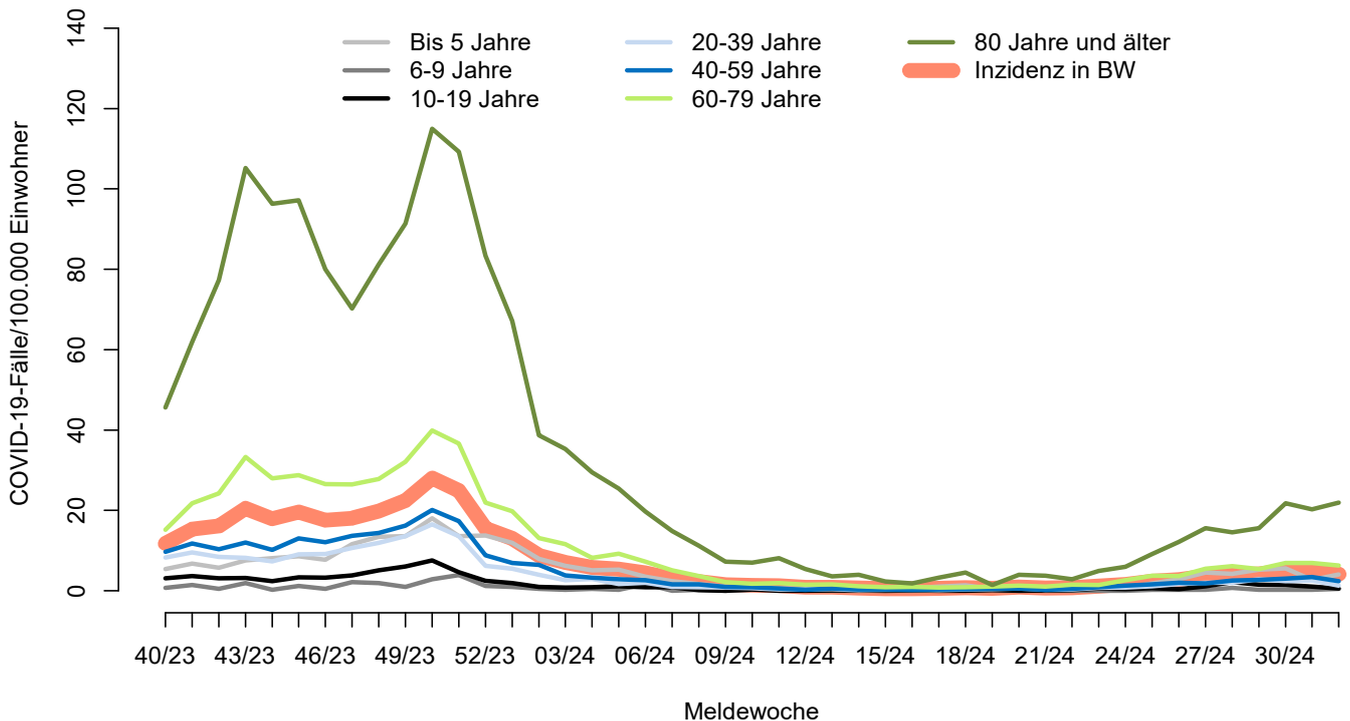


Abbildung 5: Übermittelte COVID-19-Fälle in 2023/24 pro 100.000 Einwohner, nach Altersgruppe und Meldewoche mit Landesdurchschnitt (rote Linie), Baden-Württemberg, Stand: 14.08.2024, 13:00 Uhr.

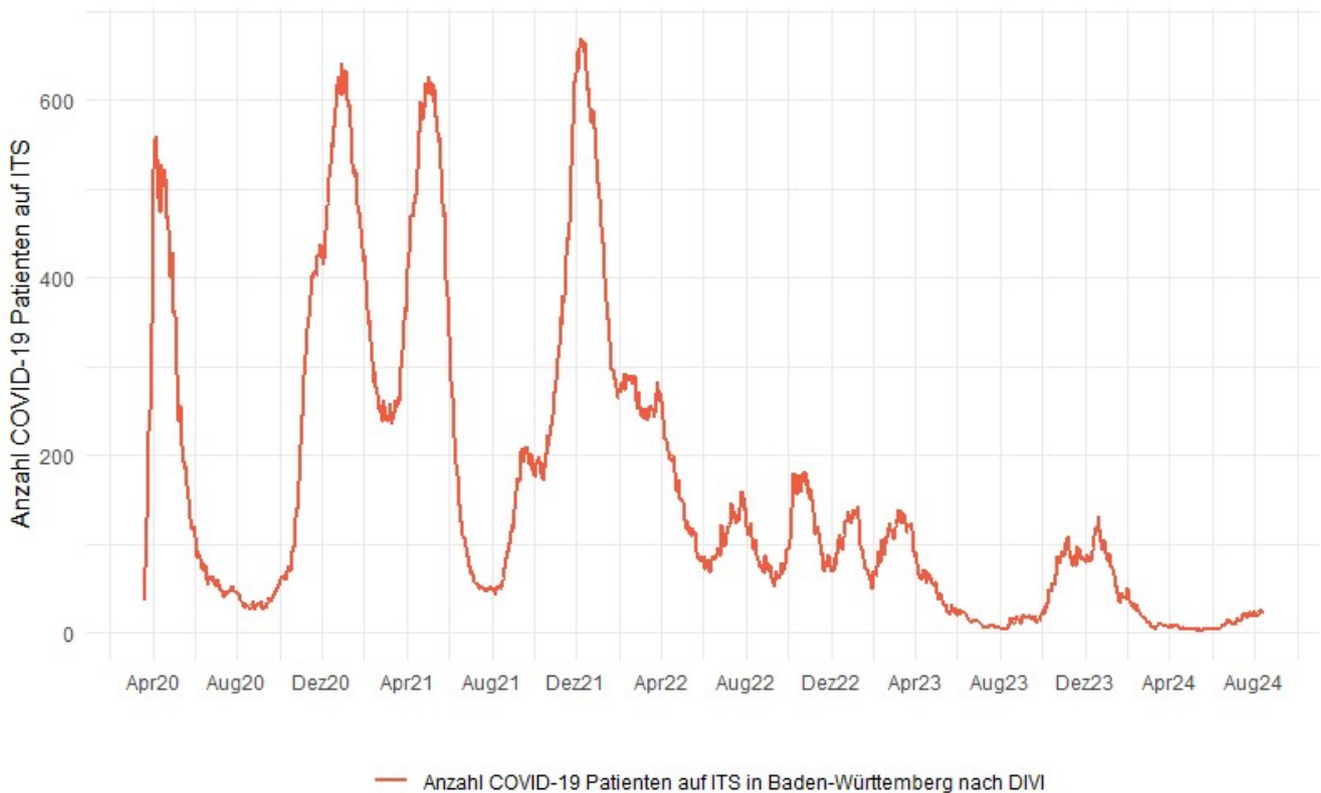


Abbildung 6: Anzahl der COVID-19 Patienten auf Intensivstation in Baden-Württemberg, Baden-Württemberg, Stand: 14.08.2024, Quelle: DIVI

Im SARS-CoV-2 Abwassermonitoring für die epidemiologische Lagebewertung ([AMELAG, RKI - Fachgebiet 32 Surveillance und elektronisches Melde- und Informationssystem \(DEMIS\) | ÖGD-Kontaktstelle - AMELAG: Abwassermonitoring für die epidemiologische Lagebewertung](#)) fließen deutschlandweit mittlerweile insgesamt Daten aus 206 Standorten in die Analysen ein. In der Kalenderwoche 32 liegen Daten aus 16 Standorten in Baden-Württemberg vor. (S. Abb.7). Es ist an 11 Standorten ein unveränderter Trend zu beobachten. Für 4 Standorte ist der Trend fallend.

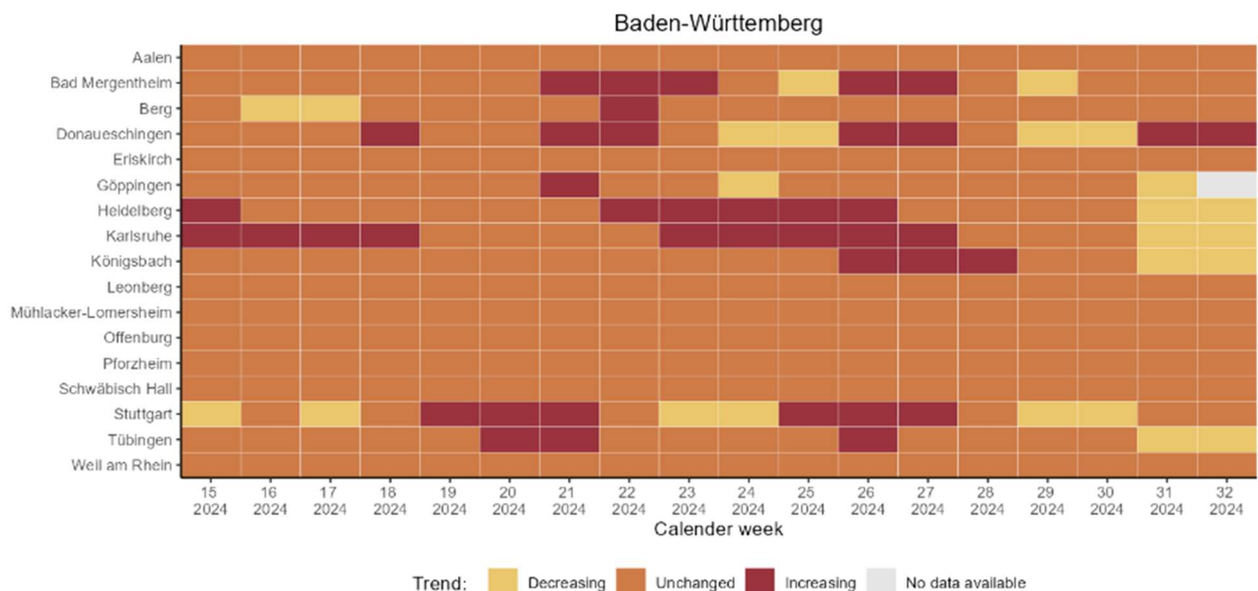


Abbildung 7: Entwicklung der SARS-CoV-2-Viruslast im Abwasser an einzelnen Standorten in Baden-Württemberg. Trendkategorien: „ansteigend“ (definiert als Veränderung > 15%), „unverändert“ (Veränderung zwischen -15% und 15%) und „fallend“ (Veränderung < -15%) (Datenstand: 14.08.2024, Quelle: RKI).

Influenza-Meldedaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2023 wurden insgesamt 25.664 Influenza-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 13 Fälle in der KW 32.

Tabelle 2: Anzahl Influenza-Fälle mit Angaben zum Influenza-Erreger nach Kalenderwoche und Influenzotyp/-subtyp, Datenstand: 14.08.2024, 13:00 Uhr.

	KW 25	KW 26	KW 27	KW 28	KW 29	KW 30	KW 31	KW 32
Influenza A oder B Virus	7	0	1	0	0	1	1	0
Influenza A Virus (ohne Subtyp)	11	7	6	5	6	5	7	5
Influenza A(H1N1)pdm09 Virus	0	0	0	1	0	1	0	0
Influenza A(H3N2) Virus	0	0	0	0	0	0	0	0
Influenza B Virus	9	7	7	4	6	10	8	8
Influenza C Virus	1	0	0	0	0	0	0	0
Summe	28	14	14	10	12	17	16	13

Anzahl Influenza-Fälle, Saisons 2019/20 bis 2023/24, Baden-Württemberg

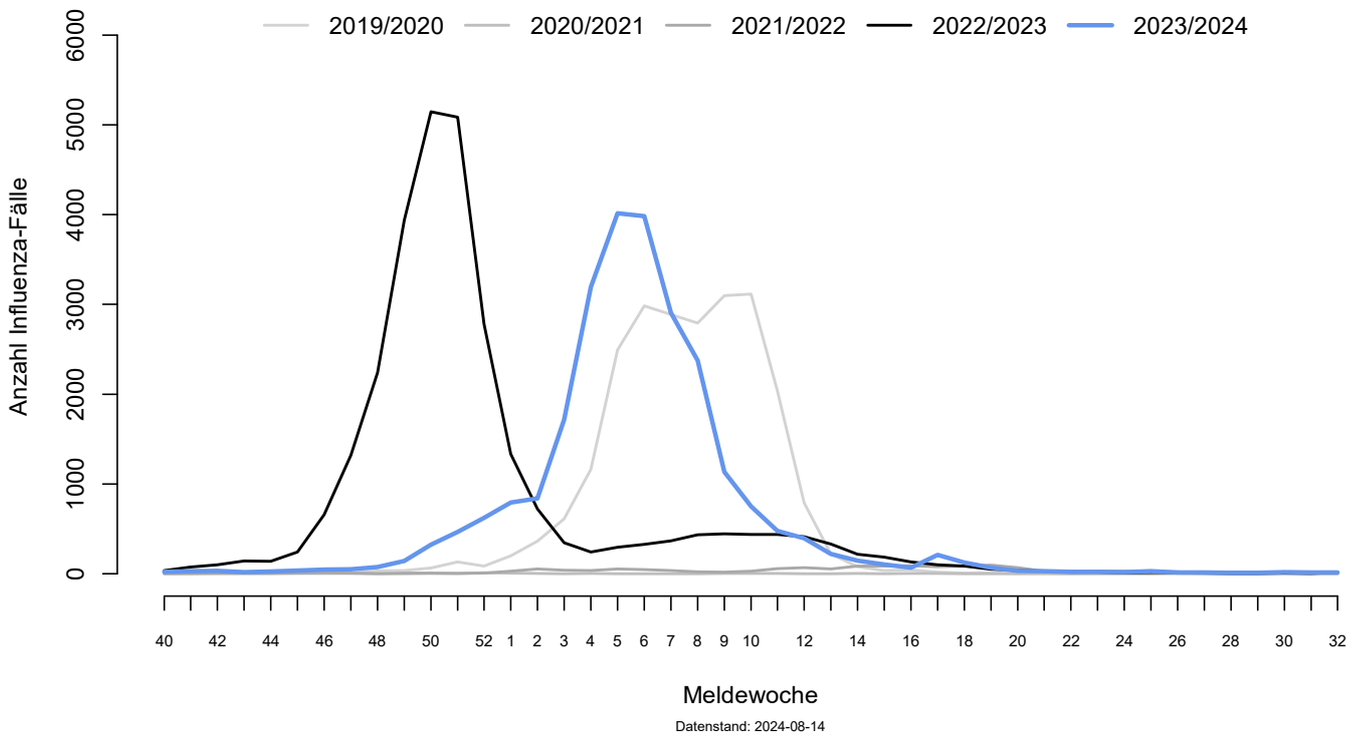


Abbildung 8: Influenza-Fälle nach Meldewoche und Influenzasaison, Baden-Württemberg, Datenstand: 14.08.2024, 13:00 Uhr

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza 2023/24, Baden-Württemberg

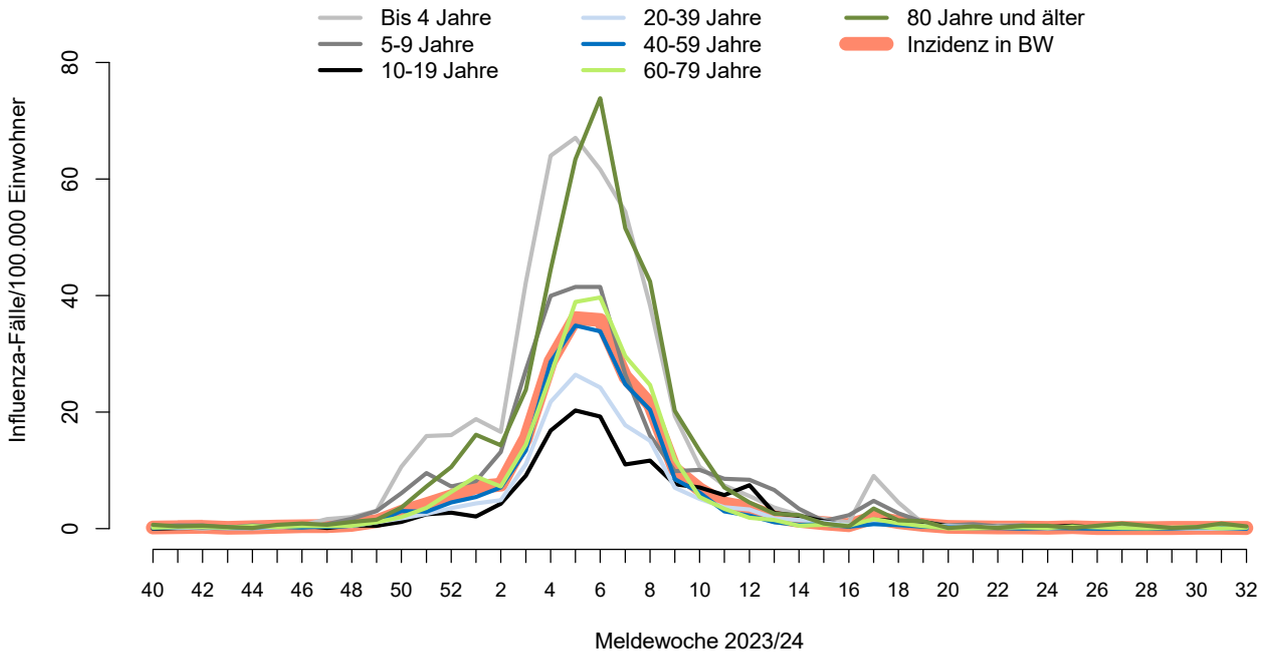


Abbildung 9: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Influenza ab KW40/2023, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 14.08.2024, 13:00 Uhr.

RSV-Melddaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Seit KW 40/2023 wurden insgesamt 5.561 RSV-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter fünf RSV-Fälle in der KW 32. (s. Abb. 10).

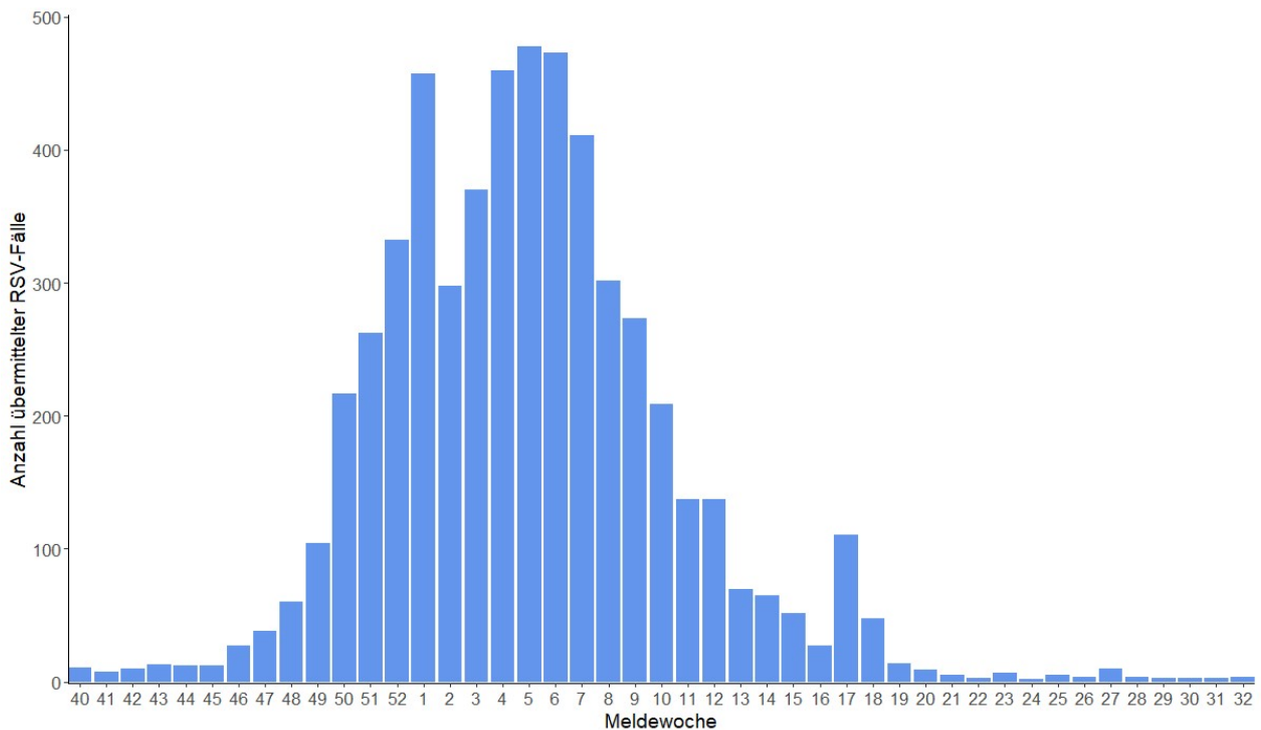


Abbildung 10: RSV-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 14.08.2024, 13:00 Uhr.

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV 2023/24, Baden-Württemberg

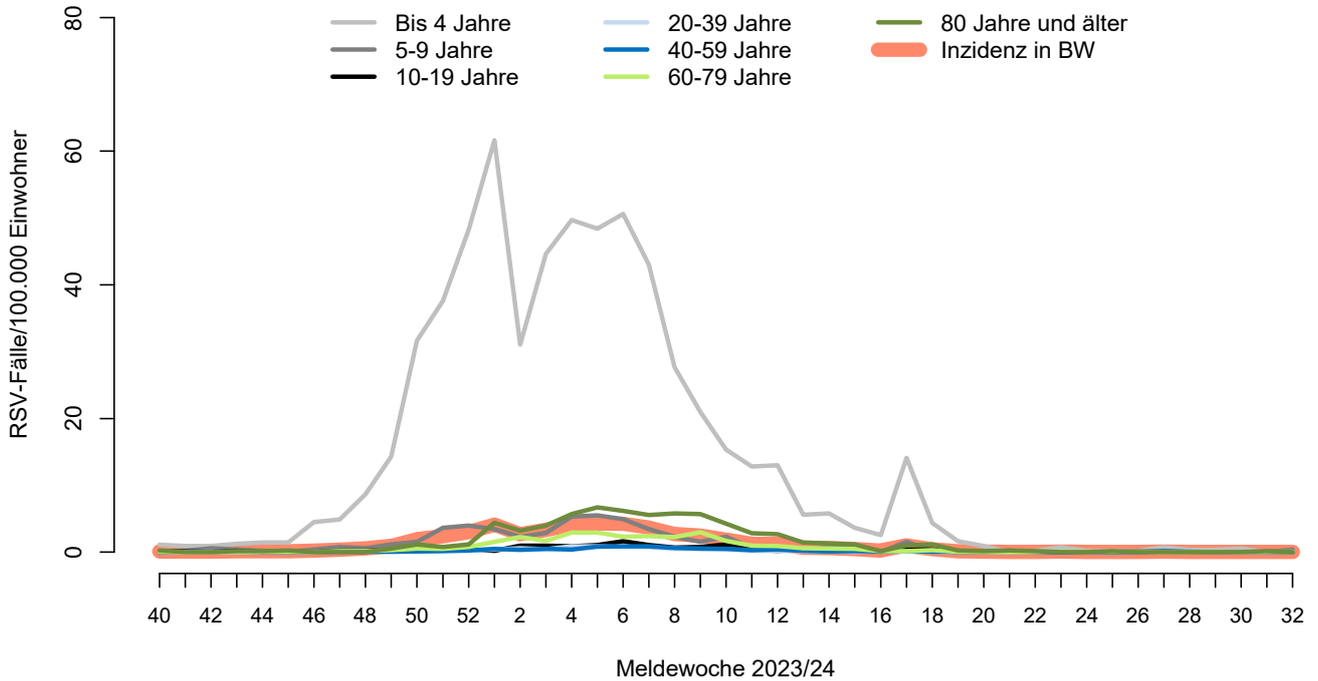


Abbildung 11: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, RSV-Fälle ab KW 40/2023, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 14.08.2024, 13:00 Uhr.

Keuchhusten-Melddaten nach dem Infektionsschutzgesetz (IfSG)

Aufgrund des Anstiegs des Keuchhusten-Infektionsgeschehens in Baden-Württemberg berichtet das Landesgesundheitsamt ab der KW 24 zur aktuellen Keuchhusten-Lage.

Seit KW 40 wurden insgesamt 7.868 Keuchhusten-Fälle aus Baden-Württemberg übermittelt, hierunter 350 Keuchhusten-Fälle in der KW 32. Die Fallzahlen sind im Vergleich zur Vorwoche weiter gesunken (s. Abb. 12).

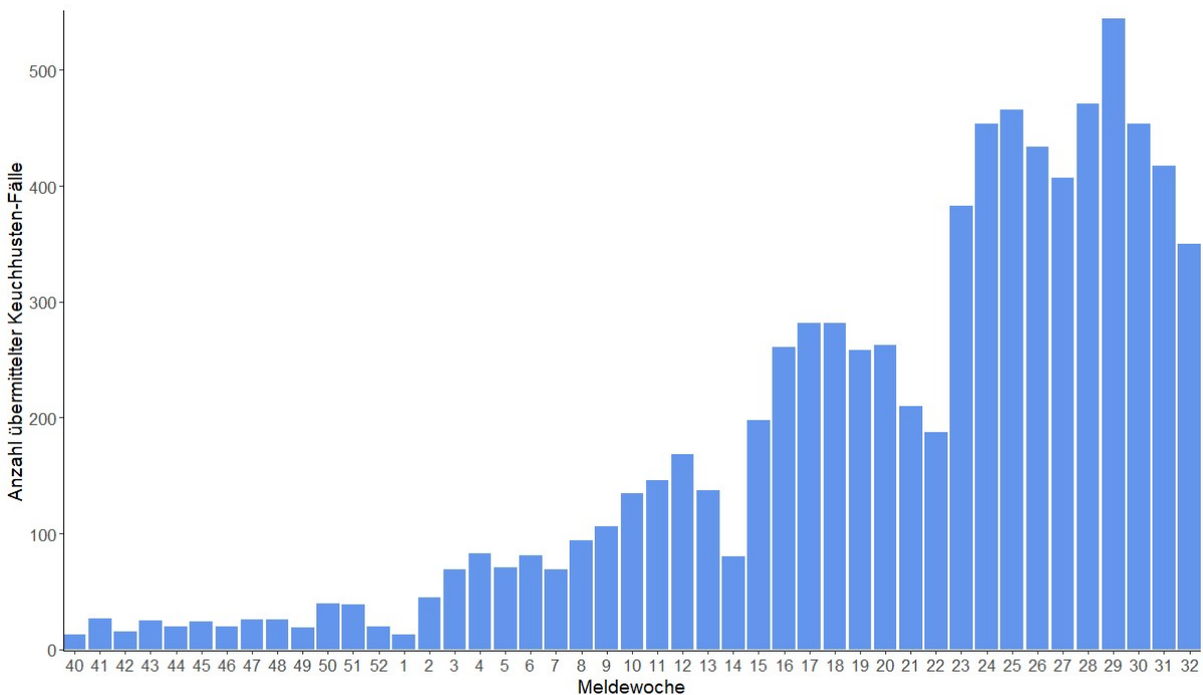


Abbildung 12: Keuchhusten-Fälle nach Meldewoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 14.08.2024, 13:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefiniationskategorie B-E).

Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten 2023/24, Baden-Württemberg

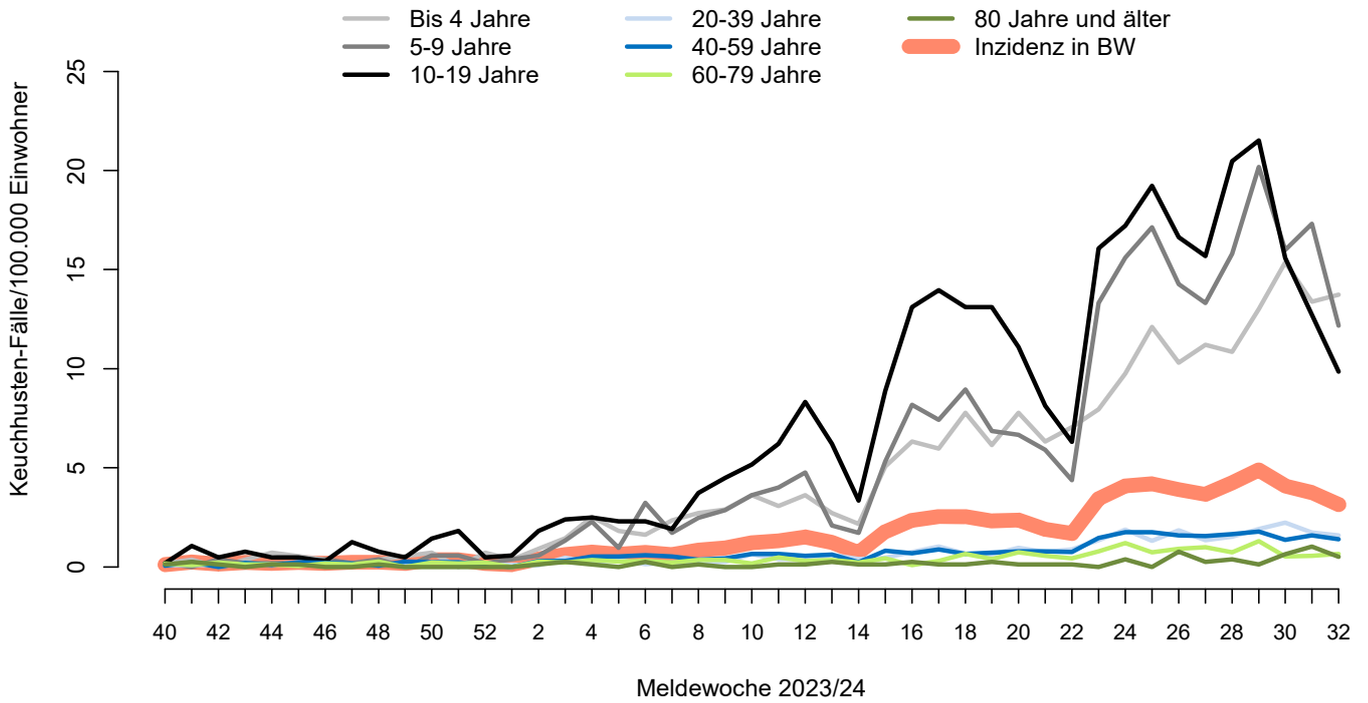


Abbildung 13: Altersgruppenspezifische Inzidenzen, Keuchhusten-Fälle ab KW 40/2023, nach Kalenderwoche, Baden-Württemberg, Datenstand: 14.08.2024, 13:00 Uhr. (Berichtet werden Keuchhusten-Fälle der Falldefiniationskategorie B-E).