

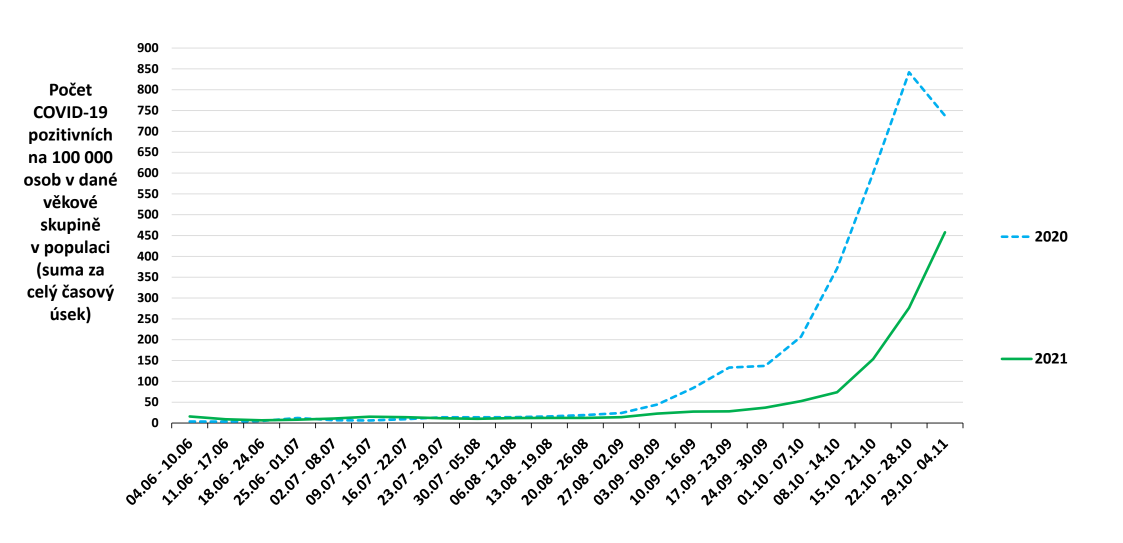


Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

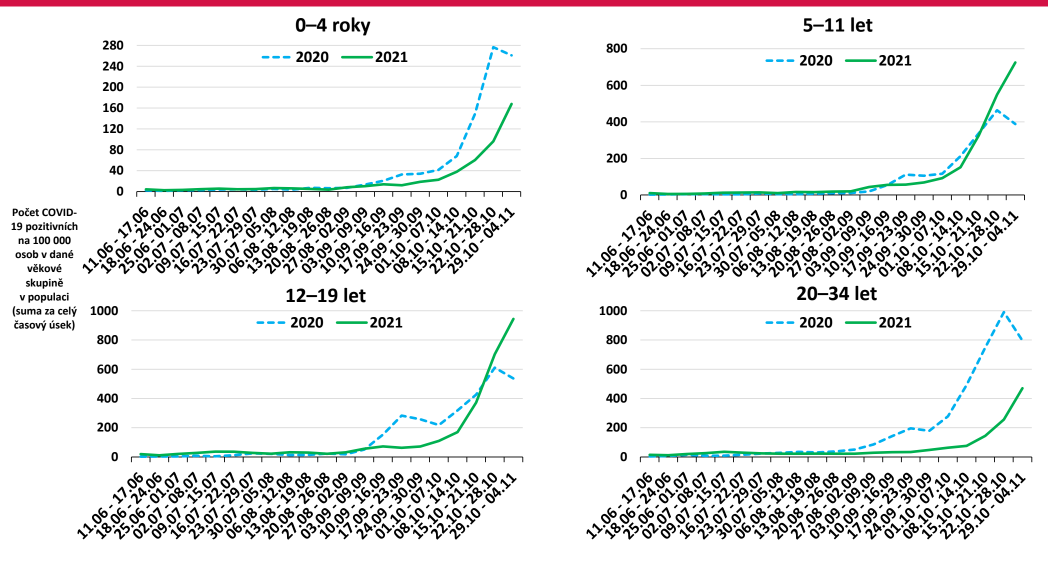
Srovnávací "kalibrační" grafy vývoje 2020 vs. 2021



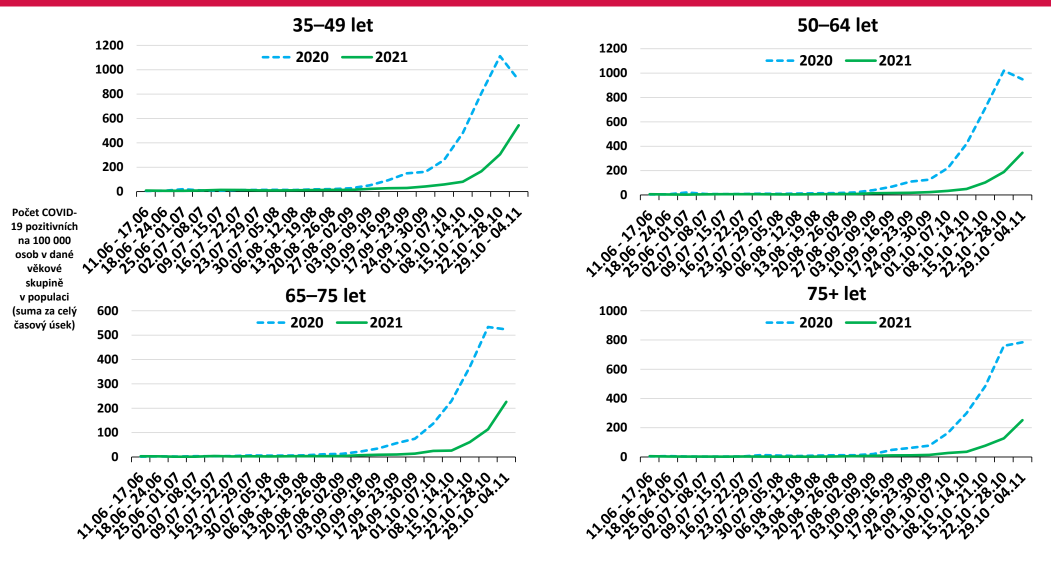
Počty COVID-19 pozitivních v ČR na 100 000 v populaci



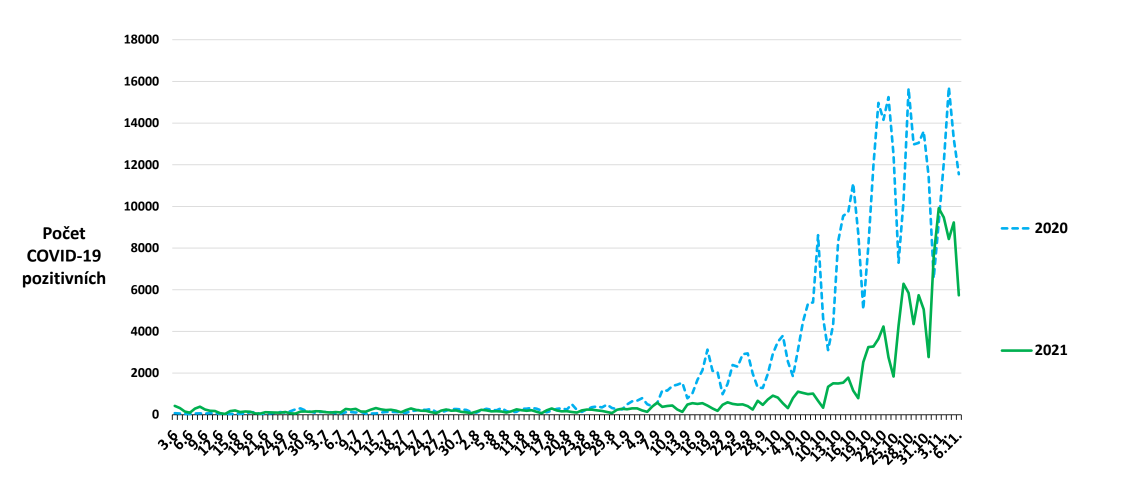
Počty COVID-19 pozitivních v ČR na 100 000 v populaci



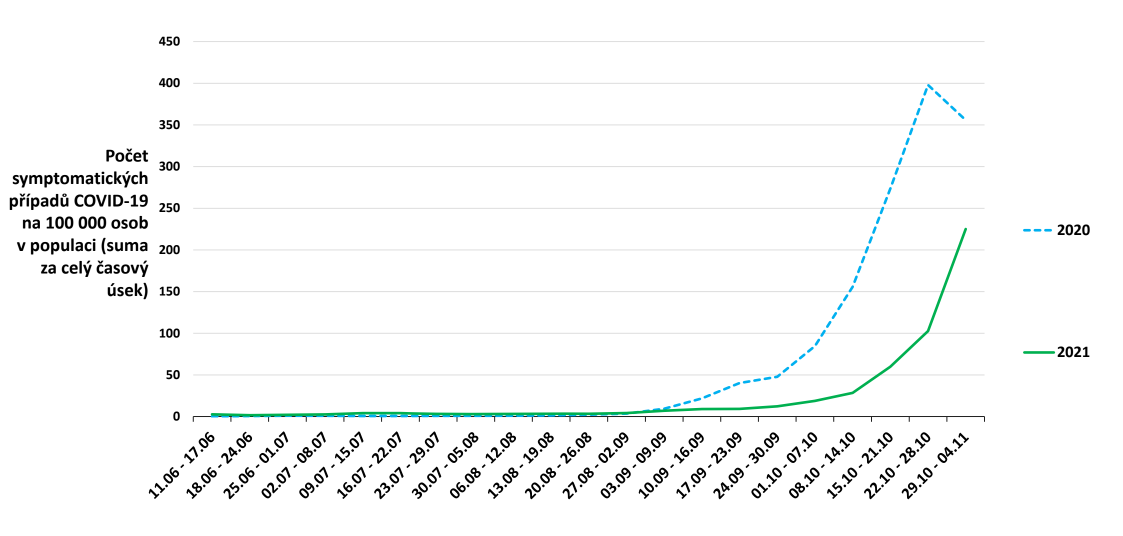
Počty COVID-19 pozitivních v ČR na 100 000 v populaci



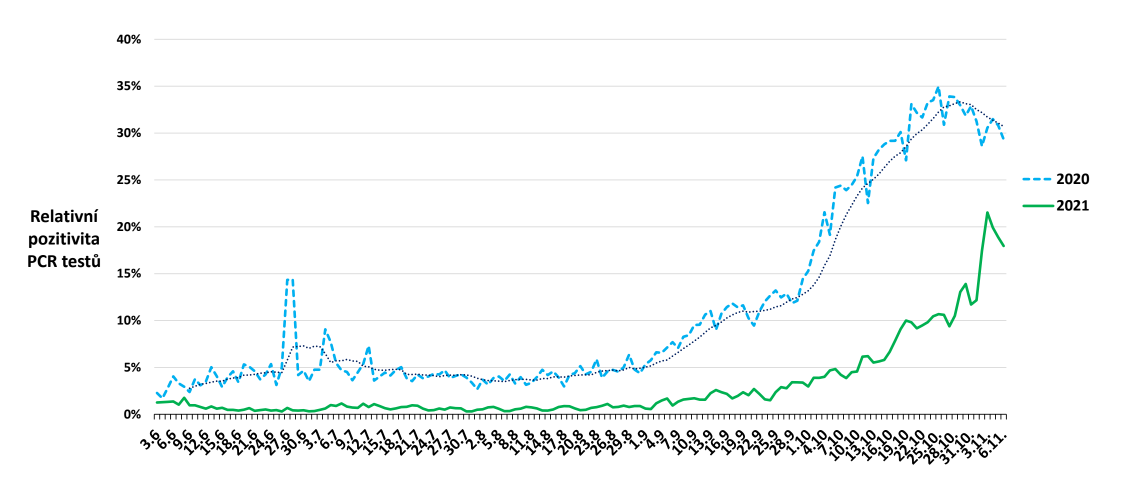
Počty COVID-19 pozitivních v ČR (absolutní počty)



Počty symptomatických případů COVID-19 pozitivních v ČR na 100 000 v populaci



Relativní pozitivita PCR testů

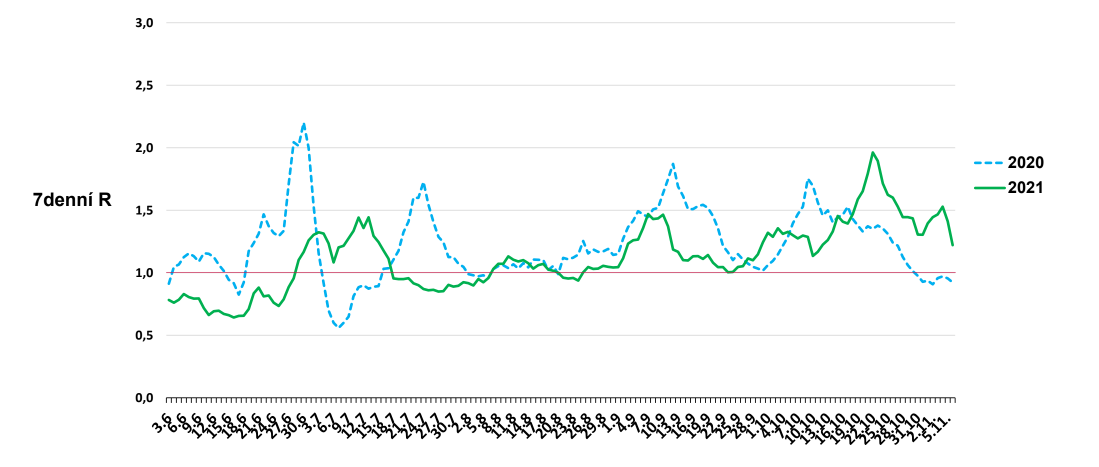


7denní číslo R







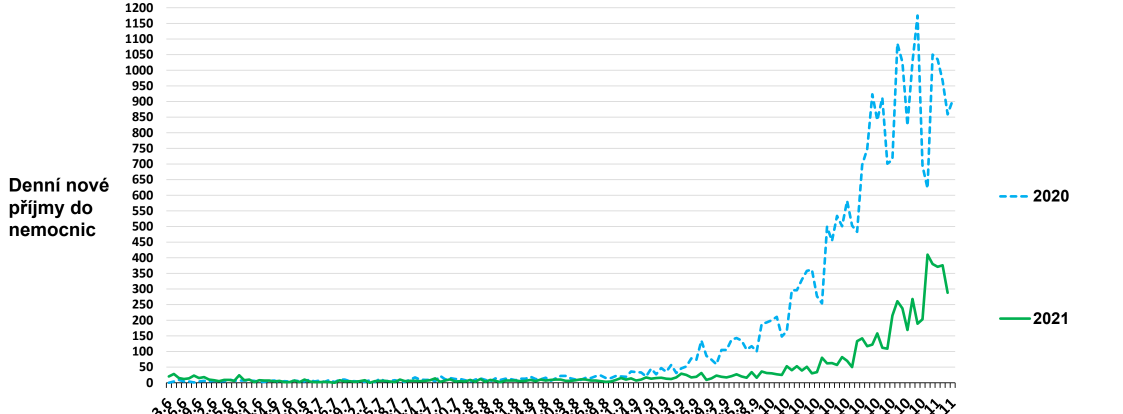


Denní nové příjmy do nemocnic







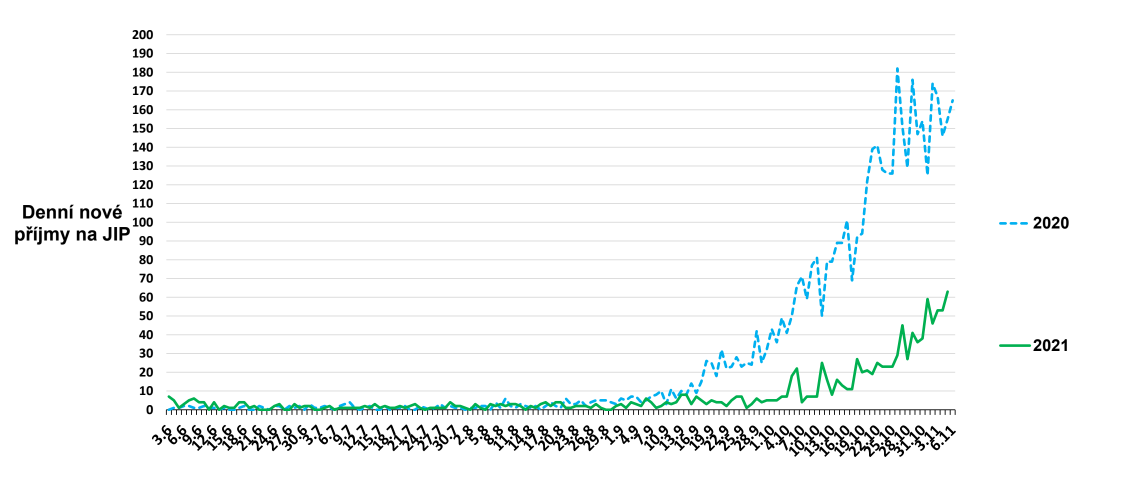


Denní nové příjmy na JIP







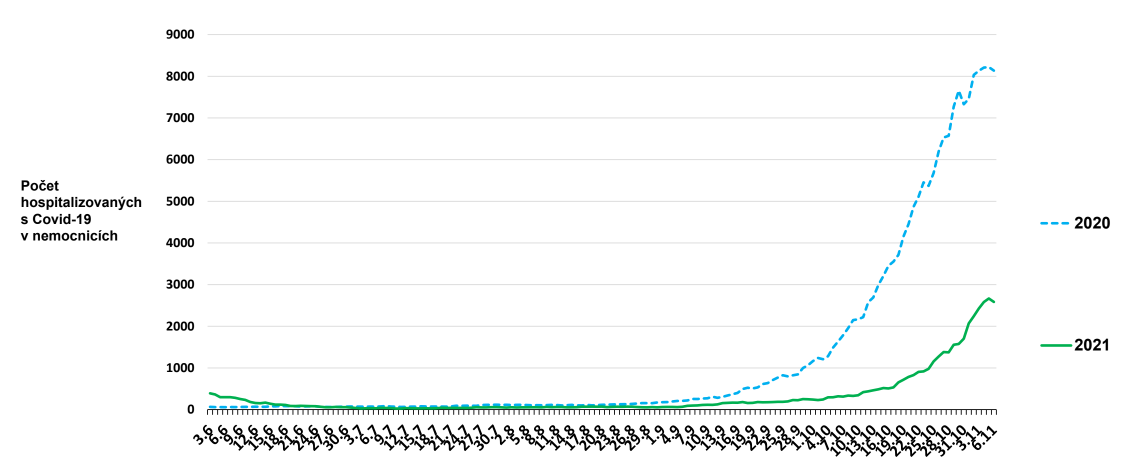


Počet hospitalizovaných s Covid-19 v nemocnicích









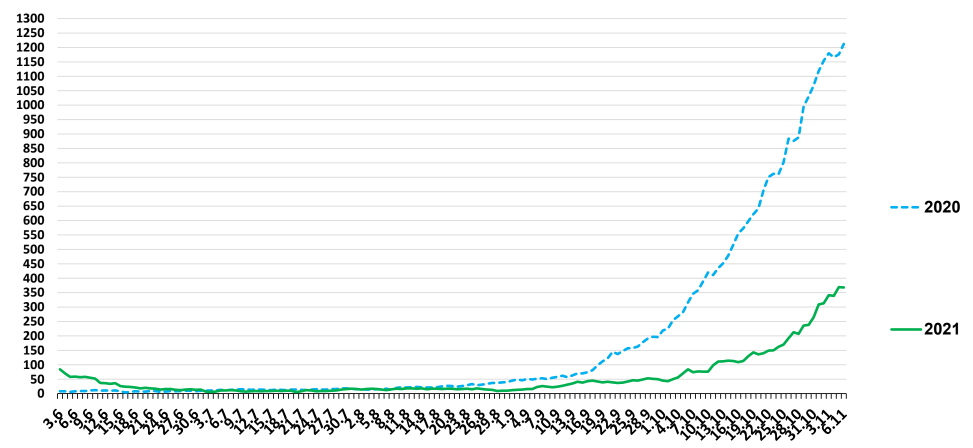
Počet hospitalizovaných na JIP s Covid-19 v nemocnicích















Datová a informační základna pro management pandemie COVID-19

Příloha

Tabulkové srovnání klíčových ukazatelů 2020 vs. 2021 za období červenec - říjen



Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.7.2020







Kraj	Nové p za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Nové pří _l za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Reprod. číslo*	pozi te za 7	ativní tivita stů 7 dní CR	Nové p symptom uplyn 7 dní na obyv	atické za ulých 100 000	hospitali	ově zovaní na obyvatel	hospitaliz JIP na 1		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	6.9	41.5%	3.2	300.0%	1.26	3.0%	-1.8%	6.5	38.1%	0.4	-100.0%	0.0	-100.0%	22.4%	0
Středočeský kraj	5.8	0.0%	1.5	-55.6%	0.95	3.5%	-2.1%	5.4	-1.3%	0.1	-100.0%	0.1		38.6%	0
Jihočeský kraj	0.9	200.0%	0.0	0.0%	1.20	2.7%	1.2%	0.9	200.0%					38.7%	0
Plzeňský kraj	0.7	33.3%	0.8	0.0%	1.00	1.6%	0.3%	0.7	33.3%					29.9%	0
Karlovarský kraj	0.0	0.0%	0.0	0.0%	0.00	0.4%	-0.6%							40.8%	0
Ústecký kraj	0.5	300.0%	0.0	0.0%	2.00	0.5%	-0.5%	0.5	0.0%					31.3%	0
Liberecký kraj	3.4	-37.5%	1.1	-50.0%	0.94	4.5%	-0.8%	3.2	-36.4%	0.2	-100.0%			35.0%	0
Královéhradecký kraj	1.1	-45.5%	0.0	-100.0%	0.67	1.2%	-1.1%	0.9	-54.5%	0.2		0.0		32.8%	0
Pardubický kraj	2.3	140.0%	2.8	200.0%	1.20	2.0%	-1.3%	2.1	175.0%	0.4		0.0		32.8%	0
Kraj Vysočina	4.1	10.5%	3.8	0.0%	0.81	2.7%	-1.4%	4.1	16.7%					41.2%	0
Jihomoravský kraj	2.3	3.8%	0.8	-33.3%	1.29	2.4%	-1.8%	1.9	-4.2%	0.3		0.0		29.1%	0
Olomoucký kraj	3.8	300.0%	0.0	-100.0%	1.85	4.0%	1.3%	1.9	200.0%	0.5		0.0		27.8%	0
Zlínský kraj	4.8	250.0%	3.3	100.0%	2.80	4.9%	3.3%	2.2	116.7%	0.3	-100.0%	0.0	-100.0%	24.1%	0
Moravskoslezský kraj	25.8	-36.4%	14.8	-10.0%	0.73	7.1%	-1.4%	13.9	-30.0%	1.7	-100.0%	0.6	600.0%	24.3%	5
ČR	6.2	-13.8%	2.9	-3.1%	0.89	4.3%	-0.9%	4.3	-7.0%	0.4	-100.0%	0.1	166.7%	29.5%	5

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.7.2021







Kraj	Nové p za uply 7 dní na obyv	100 000	za uply 7 dní na	pady 65+ ynulých 100 000 vatel	Reprod. číslo*	pozi te za 7	ativní tivita stů 7 dní CR	Nové p symptom uplyn 7 dní na obyv	atické za ulých 100 000	No hospitaliz 100 000	zovaní na	No hospitaliz JIP na 1 obyv	zovaní na .00 000	Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	41.4	22.3%	4.7	-7.7%	1.16	1.2%	0.2%	11.5	8.5%	0.5	-92.7%	0.2	200.0%	27.9%	0
Středočeský kraj	21.1	49.0%	2.7	16.7%	1.25	1.1%	0.2%	6.7	49.2%	0.3		0.1		49.4%	0
Jihočeský kraj	7.0	87.5%	4.5	0.0%	1.55	0.6%	0.2%	3.3	133.3%					71.2%	1
Plzeňský kraj	37.2	76.0%	5.8	600.0%	1.38	2.2%	0.6%	14.4	107.3%	0.3		0.2		49.5%	0
Karlovarský kraj	4.1	20.0%	1.6	0.0%	1.33	0.3%	0.0%	2.0	20.0%	0.3		0.0		35.3%	0
Ústecký kraj	6.4	44.4%	2.5	100.0%	1.44	0.4%	0.1%	2.1	6.3%					58.7%	1
Liberecký kraj	8.6	5.6%	0.0	0.0%	1.03	0.4%	-0.2%	4.7	133.3%					40.4%	0
Královéhradecký kraj	7.3	42.9%	0.8	0.0%	1.33	0.5%	0.0%	2.5	250.0%	0.4		0.4		25.1%	0
Pardubický kraj	16.8	319.0%	12.1	1200.0%	1.96	1.0%	0.7%	3.8	300.0%	0.6		0.2		57.6%	0
Kraj Vysočina	10.8	12.2%	0.9	-50.0%	0.92	0.7%	0.0%	2.9	-48.3%					60.3%	0
Jihomoravský kraj	6.2	45.1%	1.2	50.0%	1.32	0.4%	-0.1%	2.7	23.1%	0.3		0.0		59.5%	0
Olomoucký kraj	4.0	-16.7%	0.8	0.0%	0.93	0.3%	-0.1%	2.2	-17.6%					36.2%	0
Zlínský kraj	5.7	57.1%	0.0	-100.0%	1.38	0.4%	0.0%	2.4	133.3%	0.3		0.0		55.9%	0
Moravskoslezský kraj	8.1	38.6%	3.3	33.3%	1.28	0.5%	0.2%	3.0	44.0%	0.5	-82.5%	0.1		34.4%	0
ČR	15.2	40.8%	3.0	85.7%	1.25	0.8%	0.2%	5.1	35.5%	0.3	-96.5%	0.1	900.0%	43.2%	2

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 31.7.2020







Kraj	Nové p za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	za uply	100 000	Reprod. číslo*	pozi te za :	ativní tivita stů 7 dní CR	Nové p symptom uplyn 7 dní na obyv	natické za ulých 100 000	hospitali	ově zovaní na obyvatel	hospitaliz	000 000	Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	29.7	50.0%	9.1	76.9%	1.08	4.9%	-0.3%	26.2	45.8%	1.1		0.1	0.0%	26.0%	3
Středočeský kraj	16.4	57.9%	3.8	11.1%	1.39	4.9%	0.6%	14.4	46.7%	0.2	-100.0%	0.0		32.0%	0
Jihočeský kraj	13.8	229.6%	0.7	-66.7%	2.41	5.2%	1.5%	13.1	223.1%	0.3		0.2		35.6%	0
Plzeňský kraj	4.6	80.0%	1.6	0.0%	1.50	2.8%	0.2%	3.2	137.5%	0.3		0.0		34.0%	0
Karlovarský kraj	2.7	100.0%	1.6	0.0%	2.00	2.7%	0.9%	1.7	66.7%					45.1%	0
Ústecký kraj	5.3	30.3%	2.5	100.0%	1.05	2.8%	-1.1%	5.0	32.3%	0.2	-100.0%		0.0%	34.2%	0
Liberecký kraj	12.0	55.9%	2.2	0.0%	1.71	4.5%	0.8%	11.3	56.3%				0.0%	35.0%	0
Královéhradecký kraj	7.6	147.1%	4.1	0.0%	1.91	3.9%	0.8%	6.7	117.6%	0.2				25.9%	0
Pardubický kraj	13.4	268.4%	1.9	-50.0%	1.94	5.6%	2.7%	12.4	242.1%	0.6		0.2		27.6%	0
Kraj Vysočina	20.0	67.2%	32.2	88.9%	0.88	5.4%	-2.3%	18.5	67.9%	0.4				54.2%	5
Jihomoravský kraj	11.4	29.5%	7.9	46.2%	1.48	5.0%	0.4%	10.6	39.6%	0.9	-100.0%	0.2		27.9%	1
Olomoucký kraj	8.2	79.3%	2.3	200.0%	1.73	3.7%	0.9%	3.2	66.7%	0.2	-100.0%	0.0		28.3%	0
Zlínský kraj	7.1	5.1%	4.1	66.7%	1.11	3.4%	-0.2%	2.4	-44.0%	0.3		0.2		31.1%	0
Moravskoslezský kraj	18.0	-38.9%	23.4	5.6%	0.67	3.3%	-1.1%	7.2	-62.4%	3.3	-100.0%	0.3	50.0%	24.2%	5
ČR	14.2	28.8%	7.8	37.7%	1.13	4.1%	0.1%	11.3	26.7%	0.8	-100.0%	0.1	350.0%	30.3%	14

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 31.7.2021







Kraj	Nové p za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Nové pří _l za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Reprod. číslo*	pozi te za 7	ativní itivita stů 7 dní CR	Nové p symptom uplyn 7 dní na obyv	atické za ulých 100 000	No hospitaliz 100 000		hospitalia	.00 000	Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	21.8	-34.0%	3.2	0.0%	0.72	0.6%	-0.4%	5.2	-43.9%	0.6	-91.1%	0.2	0.0%	26.4%	0
Středočeský kraj	12.9	-25.5%	3.1	100.0%	0.78	0.6%	-0.2%	4.0	-22.2%	0.1	-90.6%		0.0%	52.1%	0
Jihočeský kraj	8.7	7.7%	1.5	-33.3%	1.19	0.6%	-0.1%	3.9	0.0%	0.9	-89.3%	0.2	0.0%	65.2%	0
Plzeňský kraj	29.4	-2.8%	4.9	-53.8%	1.07	1.3%	-0.6%	11.3	-18.3%	1.2	-94.3%	0.5	0.0%	42.2%	2
Karlovarský kraj	4.1	-55.6%	1.6	0.0%	0.44	0.2%	-0.4%	1.7	-44.4%	0.3				30.6%	0
Ústecký kraj	6.9	5.7%	4.3	250.0%	1.00	0.4%	0.0%	2.7	0.0%	0.7		0.2		55.9%	0
Liberecký kraj	11.3	11.1%	4.4	100.0%	1.04	0.7%	0.0%	4.5	-20.0%		-90.0%			38.6%	0
Královéhradecký kraj	9.3	96.2%	2.5	0.0%	1.89	0.6%	0.2%	2.7	275.0%	0.4		0.4		23.0%	0
Pardubický kraj	13.0	106.1%	1.9	0.0%	1.84	0.6%	0.2%	4.2	83.3%	1.0		0.0		57.6%	0
Kraj Vysočina	8.1	36.7%	2.8	0.0%	1.21	0.4%	0.1%	2.9	66.7%	0.6		0.2	0.0%	67.5%	0
Jihomoravský kraj	7.9	8.0%	3.3	166.7%	0.99	0.4%	0.0%	4.5	28.6%	0.3		0.0		57.6%	0
Olomoucký kraj	3.3	-27.6%	0.0	-100.0%	0.84	0.2%	-0.1%	1.3	-27.3%	0.2				36.2%	0
Zlínský kraj	4.1	-36.8%	0.8	-75.0%	0.63	0.2%	-0.1%	1.6	-52.6%	0.5		0.0		42.4%	0
Moravskoslezský kraj	4.7	-33.3%	1.2	-25.0%	0.77	0.2%	-0.2%	1.9	-11.5%	0.2				35.2%	0
ČR	11.1	-13.6%	2.6	12.0%	0.90	0.5%	-0.2%	3.8	-14.3%	0.5	-97.8%	0.1	0.0%	41.4%	2

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.8.2020







Kraj	Nové p za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Nové pří _l za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Reprod. číslo*	pozi te za :	ativní tivita stů 7 dní CR	Nové p symptom uplyn 7 dní na obyv	atické za ulých 100 000	hospitali	ově zovaní na obyvatel	hospitaliz JIP na 1		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	37.2	32.6%	11.9	42.9%	1.27	5.1%	1.4%	32.2	28.7%	1.6	-100.0%	0.2	0.0%	28.7%	0
Středočeský kraj	16.4	5.5%	6.5	112.5%	1.03	4.0%	0.3%	14.3	22.0%	0.9		0.1	0.0%	39.3%	0
Jihočeský kraj	8.1	6.1%	1.5	-66.7%	0.93	2.9%	0.0%	7.0	9.8%	0.5		0.0		35.6%	0
Plzeňský kraj	12.5	-5.1%	16.4	-16.7%	1.07	5.4%	-1.0%	7.3	13.2%	1.4		0.5		40.7%	2
Karlovarský kraj	2.4	-58.8%	3.3	100.0%	0.47	1.6%	-2.1%	1.0	-72.7%					32.4%	0
Ústecký kraj	8.3	58.1%	3.7	100.0%	1.28	2.9%	-0.3%	8.1	57.1%	0.2		0.0		30.5%	0
Liberecký kraj	6.6	-29.3%	3.3	200.0%	0.81	3.6%	-0.4%	6.3	-30.0%	0.2				35.0%	0
Královéhradecký kraj	12.7	29.6%	1.7	-50.0%	1.23	4.9%	1.0%	12.5	27.8%	0.4	-100.0%	0.2	0.0%	27.4%	0
Pardubický kraj	14.7	40.0%	6.5	133.3%	1.79	5.0%	0.5%	12.4	20.4%	0.8	-100.0%	0.2		33.6%	1
Kraj Vysočina	13.2	67.5%	6.6	75.0%	2.03	5.2%	1.9%	11.6	59.5%	0.4		0.2		54.2%	1
Jihomoravský kraj	11.4	12.4%	4.1	42.9%	1.10	4.9%	1.1%	9.5	5.6%	0.6	-100.0%	0.3		25.9%	0
Olomoucký kraj	6.0	-22.4%	4.5	20.0%	1.09	2.4%	-0.8%	1.9	-58.6%	1.0		0.2		24.4%	0
Zlínský kraj	14.8	120.5%	10.6	333.3%	2.46	5.9%	2.8%	5.5	33.3%	1.0		0.0		44.1%	0
Moravskoslezský kraj	17.0	-40.6%	12.8	-62.7%	0.66	3.0%	-1.7%	5.4	-44.3%	1.3	-100.0%	0.3		27.8%	4
ČR	15.5	7.2%	7.3	-8.7%	1.11	4.0%	0.2%	11.7	12.8%	0.8	-100.0%	0.2	1600.0%	31.9%	8

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.8.2021







Kraj	Nové p za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	za uply	100 000	Reprod. číslo*	pozi te za :	ativní itivita estů 7 dní CR	Nové p symptom uplyn 7 dní na obyv	natické za ulých 100 000	hospitali	ově zovaní na obyvatel	hospitalia	.00 000	Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	28.8	24.3%	6.3	77.8%	1.14	0.8%	0.2%	8.8	74.6%	1.0		0.2		26.8%	1
Středočeský kraj	13.7	2.1%	3.8	11.1%	1.11	0.6%	0.0%	4.9	16.9%	0.1		0.0		49.8%	0
Jihočeský kraj	15.2	27.3%	2.2	50.0%	1.07	1.2%	0.2%	3.9	-21.9%	0.5	-84.7%	0.3		64.5%	0
Plzeňský kraj	11.3	-21.2%	4.9	-45.5%	1.00	0.5%	-0.2%	4.6	0.0%	0.8	-85.1%	0.3	100.0%	41.3%	0
Karlovarský kraj	11.6	209.1%	0.0	-100.0%	1.79	0.7%	0.6%	4.4	62.5%	0.7		0.3		31.8%	0
Ústecký kraj	6.6	17.4%	1.8	50.0%	1.00	0.4%	0.1%	1.6	-7.1%	0.5		0.2		52.9%	0
Liberecký kraj	12.4	52.8%	2.2	0.0%	1.45	0.7%	0.3%	4.7	75.0%	0.2				38.6%	0
Královéhradecký kraj	5.6	-29.5%	0.0	-100.0%	0.79	0.4%	-0.2%	1.5	-20.0%	0.2				22.6%	0
Pardubický kraj	5.7	-33.3%	5.6	100.0%	0.70	0.4%	-0.1%	2.5	-7.1%	0.4		0.2		56.8%	0
Kraj Vysočina	11.4	1.8%	2.8	0.0%	0.83	0.6%	0.0%	3.9	53.8%	1.0		0.2	0.0%	63.3%	3
Jihomoravský kraj	8.5	-12.8%	1.2	0.0%	0.91	0.4%	-0.1%	3.8	-31.8%	0.3		0.1		58.8%	0
Olomoucký kraj	6.3	-52.9%	1.5	100.0%	0.49	0.3%	-0.4%	2.2	-54.8%	0.2		0.0		41.3%	0
Zlínský kraj	4.5	13.0%	2.4	50.0%	1.13	0.3%	0.0%	1.9	57.1%					50.3%	0
Moravskoslezský kraj	7.0	35.5%	0.8	-33.3%	1.12	0.4%	0.1%	2.3	27.3%	0.2		0.0		37.2%	0
ČR	11.8	6.1%	2.7	13.5%	1.03	0.6%	0.0%	4.0	11.5%	0.4	-93.7%	0.1	550.0%	41.9%	4

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 31.8.2020







Kraj	Nové p za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	za uply 7 dní na	pady 65+ vnulých 100 000 vatel	Reprod. číslo*	pozi te za 7	ativní tivita stů 7 dní CR	Nové p symptom uplyn 7 dní na obyv	atické za ulých 100 000	hospitali	ově zovaní na obyvatel	hospitaliz JIP na 1		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	52.1	26.5%	16.6	5.0%	1.22	5.3%	0.1%	42.3	17.7%	1.6		0.3	0.0%	20.6%	3
Středočeský kraj	26.9	39.8%	10.8	27.3%	1.33	5.6%	0.5%	20.5	43.0%	0.9	-100.0%	0.3	300.0%	36.8%	0
Jihočeský kraj	18.0	16.0%	9.0	0.0%	0.96	4.8%	0.3%	16.0	21.2%	1.6	-100.0%	0.0	0.0%	35.6%	0
Plzeňský kraj	17.1	23.2%	12.3	15.4%	1.06	3.5%	-0.6%	13.0	35.1%	1.2		0.3		45.3%	1
Karlovarský kraj	10.9	10.3%	21.4	1200.0%	1.00	5.3%	-0.2%	7.8	9.5%	1.0	-100.0%	0.0	0.0%	39.4%	0
Ústecký kraj	12.7	92.6%	6.8	37.5%	1.46	5.8%	2.9%	11.8	77.8%	0.6		0.1		36.0%	0
Liberecký kraj	16.7	131.2%	9.9	125.0%	1.68	6.0%	2.3%	15.1	123.3%	1.4		0.9		17.8%	0
Královéhradecký kraj	14.2	8.3%	6.6	-20.0%	1.07	5.7%	-0.1%	13.4	7.2%	0.7	-100.0%	0.5	200.0%	29.9%	0
Pardubický kraj	17.6	-17.1%	18.6	33.3%	0.84	4.8%	-2.6%	11.7	-29.1%	1.0		0.2		32.8%	1
Kraj Vysočina	19.7	-23.1%	11.3	-29.4%	0.75	5.7%	-2.7%	7.5	-69.4%	0.8	-100.0%	0.2		51.4%	1
Jihomoravský kraj	23.3	47.6%	13.2	14.3%	1.29	8.5%	2.8%	19.7	47.8%	1.8	-100.0%	0.2	100.0%	21.0%	0
Olomoucký kraj	16.0	65.6%	16.6	1000.0%	1.17	5.1%	0.7%	6.3	37.9%	1.6		0.0	-100.0%	27.5%	0
Zlínský kraj	15.5	20.0%	13.1	6.7%	1.15	4.8%	-0.1%	10.9	117.2%	1.0		0.7		34.7%	0
Moravskoslezský kraj	16.3	-3.5%	9.9	-36.8%	0.96	2.4%	0.1%	9.1	31.7%	0.8	-100.0%	0.2	100.0%	31.6%	2
ČR	22.8	23.9%	12.3	17.7%	1.14	4.9%	0.4%	17.3	21.6%	1.2	-100.0%	0.3	460.0%	29.3%	8

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 31.8.2021







Kraj	Nové p za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	za uply	100 000	Reprod. číslo*	pozi te za :	ativní itivita estů 7 dní CR	Nové p symptom uplyn 7 dní na obyv	atické za ulých 100 000	hospitali	ově zovaní na obyvatel	hospitalia	.00 000	Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	27.9	-2.6%	6.3	14.3%	0.90	1.0%	0.1%	5.5	-6.3%	0.4	-95.3%	0.1	0.0%	26.9%	3
Středočeský kraj	15.4	-0.5%	3.8	42.9%	0.95	1.0%	0.3%	3.8	-11.7%	0.6		0.1	0.0%	48.7%	0
Jihočeský kraj	16.6	3.9%	2.2	-40.0%	1.11	2.0%	0.3%	5.6	2.9%	0.8		0.0		64.5%	0
Plzeňský kraj	9.5	60.0%	2.5	200.0%	1.37	0.7%	0.4%	2.7	60.0%	0.5	-89.3%	0.0	0.0%	45.3%	0
Karlovarský kraj	16.7	36.1%	8.2	0.0%	1.44	1.4%	0.7%	7.2	61.5%	0.3		0.0	0.0%	34.1%	0
Ústecký kraj	9.2	38.9%	5.5	350.0%	1.23	0.9%	0.4%	3.3	200.0%	1.0		0.2		56.4%	1
Liberecký kraj	11.5	-17.7%	1.1	-75.0%	0.91	0.9%	0.0%	4.5	-37.5%			0.2		36.8%	0
Královéhradecký kraj	4.7	-3.7%	0.0	-100.0%	0.87	0.5%	0.1%	1.6	0.0%					22.6%	0
Pardubický kraj	6.7	16.7%	0.9	-75.0%	1.13	0.6%	0.2%	1.5	0.0%	0.2		0.0		57.6%	0
Kraj Vysočina	11.0	60.0%	1.9	0.0%	1.14	0.9%	0.3%	2.0	-9.1%		-95.8%			65.0%	0
Jihomoravský kraj	10.4	6.9%	5.0	33.3%	0.91	0.7%	0.2%	4.8	18.8%	0.5	-91.1%	0.0	0.0%	60.6%	1
Olomoucký kraj	8.4	96.3%	1.5	-50.0%	1.96	0.8%	0.4%	2.4	7.1%	0.6		0.2		42.9%	0
Zlínský kraj	8.1	34.3%	4.1	66.7%	1.27	0.6%	0.1%	4.5	36.8%					52.4%	0
Moravskoslezský kraj	9.1	45.9%	2.9	-22.2%	1.44	0.6%	0.2%	3.0	71.4%	0.3	-90.7%	0.2	0.0%	37.1%	1
ČR	12.9	11.2%	3.5	16.9%	1.04	0.9%	0.2%	3.8	10.6%	0.4	-98.7%	0.1	350.0%	42.7%	6

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.9.2020







Kraj	Nové p za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Nové pří _l za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Reprod. číslo*	pozi te za 7	ativní tivita stů 7 dní CR	Nové p symptom uplyn 7 dní na obyv	atické za ulých 100 000	hospitali	ově zovaní na obyvatel	hospitalia	.00 000	Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	166.7	67.5%	57.7	62.2%	1.36	9.8%	2.2%	113.0	53.0%	5.2	-100.0%	0.6	0.0%	16.4%	7
Středočeský kraj	109.9	88.9%	39.6	47.1%	1.47	9.6%	2.0%	65.7	66.9%	3.2	-100.0%	0.5	75.0%	32.7%	6
Jihočeský kraj	57.8	35.3%	28.4	123.5%	1.24	8.6%	-0.3%	43.0	17.9%	2.5		0.5	200.0%	37.5%	3
Plzeňský kraj	87.0	125.4%	51.0	195.2%	1.55	9.8%	2.3%	47.2	119.7%	3.6	-100.0%	0.7		31.4%	0
Karlovarský kraj	84.2	93.0%	62.5	171.4%	1.56	12.0%	3.2%	45.7	47.3%	4.8	-100.0%	1.0	0.0%	33.8%	2
Ústecký kraj	46.8	134.4%	19.0	138.5%	1.98	10.0%	3.5%	35.0	110.3%	2.4		0.5	300.0%	23.6%	0
Liberecký kraj	66.7	136.0%	17.6	166.7%	1.86	9.2%	2.5%	44.7	81.7%	0.9		0.2		21.7%	0
Královéhradecký kraj	72.3	128.7%	49.5	50.0%	1.63	11.7%	3.4%	51.2	112.0%	2.9	-100.0%	1.8	400.0%	28.9%	2
Pardubický kraj	94.7	119.0%	124.5	436.0%	1.80	10.7%	3.8%	31.6	139.1%	5.5	-100.0%	1.7		30.6%	8
Kraj Vysočina	70.7	52.5%	35.0	-24.5%	1.29	11.0%	0.2%	15.7	53.8%	2.2	-100.0%	0.6	0.0%	36.7%	5
Jihomoravský kraj	73.1	67.4%	25.6	10.7%	1.53	13.8%	3.9%	56.5	54.1%	4.5	-100.0%	0.3	0.0%	21.1%	1
Olomoucký kraj	50.4	125.5%	14.3	18.8%	1.66	11.0%	4.7%	24.7	102.6%	1.4	-100.0%	0.0		22.3%	0
Zlínský kraj	79.1	261.4%	40.0	226.7%	2.02	13.4%	7.7%	36.4	205.8%	2.8		0.7	0.0%	33.7%	4
Moravskoslezský kraj	42.7	110.3%	25.5	210.0%	1.49	5.5%	2.7%	18.3	103.7%	1.6	-100.0%	0.3	0.0%	27.8%	0
ČR	84.2	89.7%	39.8	88.4%	1.51	9.7%	2.7%	50.6	69.0%	3.2	-100.0%	0.6	675.0%	25.7%	38

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.9.2021







Kraj	Nové p za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Nové pří _l za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Reprod. číslo*	pozi te za :	ativní itivita estů 7 dní	Nové p symptom uplyn 7 dní na obyv	natické za ulých 100 000	No hospitalii 100 000		hospitali: JIP na 1	ově zovaní na LOO 000 vatel	Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	43.0	15.5%	20.9	43.2%	1.06	1.6%	0.7%	10.1	26.2%	1.3	-97.3%	0.5	0.0%	27.0%	3
Středočeský kraj	28.2	23.1%	5.4	-17.6%	1.11	2.1%	1.3%	8.4	2.6%	0.9	-88.8%	0.2	0.0%	50.0%	1
Jihočeský kraj	23.2	-5.1%	6.7	28.6%	0.90	2.7%	0.8%	8.5	27.9%		-85.2%			68.4%	0
Plzeňský kraj	23.3	84.0%	6.6	100.0%	1.60	1.9%	1.0%	7.1	50.0%	1.0		0.0		44.4%	1
Karlovarský kraj	41.6	-1.6%	6.6	-33.3%	0.92	4.0%	-0.1%	19.4	0.0%	2.4	-86.1%	1.0	0.0%	36.5%	0
Ústecký kraj	16.9	-4.2%	6.8	-15.4%	0.88	1.6%	-0.4%	7.1	7.4%	1.0		0.4		52.7%	1
Liberecký kraj	9.5	-35.4%	7.7	0.0%	0.67	0.9%	0.3%	2.9	-51.9%	1.4	-90.5%	1.1	0.0%	46.5%	1
Královéhradecký kraj	14.9	18.8%	3.3	0.0%	1.01	1.9%	0.8%	4.9	12.5%	0.2	-85.4%	0.0	-100.0%	25.1%	0
Pardubický kraj	25.4	34.3%	7.4	300.0%	1.10	2.0%	0.8%	10.3	31.7%	1.9		0.0		57.6%	0
Kraj Vysočina	17.3	-5.4%	6.6	-12.5%	0.85	1.7%	0.2%	5.7	20.8%	1.0	-88.6%	0.2	0.0%	64.2%	0
Jihomoravský kraj	24.8	23.8%	9.5	43.8%	1.09	2.0%	1.0%	11.5	33.0%	1.4	-94.6%	0.2	0.0%	58.3%	1
Olomoucký kraj	12.8	20.9%	5.3	250.0%	1.17	1.6%	0.9%	4.4	40.0%	0.8		0.2		40.0%	0
Zlínský kraj	27.1	34.2%	6.5	-65.2%	1.23	2.6%	0.7%	11.0	10.3%	1.0		0.2		48.3%	0
Moravskoslezský kraj	34.7	75.4%	14.4	169.2%	1.47	2.9%	1.8%	11.9	97.2%	2.3	-91.2%	0.3	0.0%	36.0%	0
ČR	26.3	22.2%	9.2	23.8%	1.10	2.0%	0.9%	9.0	25.0%	1.2	-99.1%	0.3	2900.0%	42.5%	8

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 30.9.2020







Kraj	Nové p za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Nové příj za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Reprod. číslo*	pozi te za 7	ntivní tivita stů 7 dní CR	Nové p symptom uplyn 7 dní na obyv	natické za ulých 100 000	hospitali	ově zovaní na obyvatel	hospitali: JIP na 1	ově zovaní na LOO OOO vatel	Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	224.6	-10.4%	94.8	-11.1%	0.93	12.6%	0.2%	110.6	-28.0%	10.6	-100.0%	2.8	1133.3%	16.4%	16
Středočeský kraj	177.4	7.0%	119.1	70.3%	1.05	13.1%	1.7%	85.6	-6.9%	10.4	-100.0%	2.0	0.0%	21.7%	16
Jihočeský kraj	103.0	-5.8%	64.9	61.1%	0.90	12.4%	1.5%	65.4	4.5%	10.4	-100.0%	2.8	800.0%	35.0%	12
Plzeňský kraj	134.7	-0.9%	73.2	-11.0%	0.96	13.2%	2.0%	61.4	-2.9%	9.6	-100.0%	1.7	0.0%	25.3%	5
Karlovarský kraj	88.6	-25.7%	95.4	5.5%	0.75	9.3%	-1.5%	53.5	-26.6%	13.0	-100.0%	1.4	300.0%	36.6%	14
Ústecký kraj	104.2	-2.2%	73.0	50.6%	0.94	15.0%	1.2%	58.4	-11.8%	7.5	-100.0%	2.2	800.0%	23.1%	3
Liberecký kraj	122.0	-13.7%	42.9	39.3%	0.91	12.6%	0.6%	59.9	-8.3%	5.9	-100.0%	0.7	0.0%	20.5%	2
Královéhradecký kraj	97.7	8.2%	67.7	110.3%	1.13	10.4%	1.8%	66.3	-3.2%	5.6	-100.0%	3.1	466.7%	27.4%	1
Pardubický kraj	118.6	2.5%	74.3	12.7%	1.00	11.6%	2.1%	50.7	3.9%	9.0	-100.0%	0.6	0.0%	18.7%	5
Kraj Vysočina	155.8	28.7%	96.5	104.0%	1.15	17.7%	3.5%	18.3	5.7%	13.4	-100.0%	1.2	200.0%	39.5%	3
Jihomoravský kraj	130.0	13.8%	84.7	43.4%	0.96	16.6%	2.5%	61.6	-18.9%	11.5	-100.0%	1.9	475.0%	25.3%	10
Olomoucký kraj	157.3	63.4%	88.2	112.7%	1.24	19.2%	3.9%	90.4	39.7%	7.1	-100.0%	1.4	800.0%	17.9%	5
Zlínský kraj	177.2	40.1%	89.8	18.3%	1.32	16.1%	3.8%	97.9	42.4%	10.3	-100.0%	1.2	600.0%	35.6%	5
Moravskoslezský kraj	96.8	22.0%	59.6	70.6%	1.12	8.5%	1.9%	45.1	21.2%	4.9	-100.0%	1.3	300.0%	26.5%	3
ČR	143.0	6.1%	82.7	36.3%	1.02	12.9%	1.7%	70.2	-6.8%	9.2	-100.0%	1.9	765.2%	24.4%	100

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 30.9.2021







Kraj	Nové p za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Nové pří _l za uply 7 dní na obyv	nulých 100 000	Reprod. číslo*	pozi te za :	ativní tivita stů 7 dní CR	Nové p symptom uplyn 7 dní na obyv	atické za ulých 100 000	hospitali	ově zovaní na obyvatel	hospitali: JIP na 1	ově zovaní na LOO 000 vatel	Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	55.0	14.3%	26.9	61.9%	1.07	2.0%	0.2%	13.8	19.5%	2.6		0.8	1000.0%	27.0%	1
Středočeský kraj	42.2	32.6%	11.1	7.4%	1.23	2.8%	0.6%	12.2	25.0%	0.4	-91.4%	0.1		48.5%	1
Jihočeský kraj	42.9	60.5%	15.7	61.5%	1.36	5.0%	2.1%	15.4	39.4%	2.6	-79.0%	0.6	300.0%	66.5%	1
Plzeňský kraj	31.1	43.8%	17.3	250.0%	1.29	2.8%	1.1%	10.8	20.8%	2.2		0.2		52.4%	3
Karlovarský kraj	14.7	-36.8%	4.9	-78.6%	0.63	2.0%	-0.3%	6.1	-53.8%	0.7	-92.2%	0.0	0.0%	42.4%	0
Ústecký kraj	29.3	62.6%	8.0	44.4%	1.56	3.2%	1.2%	8.0	27.5%	0.9	-92.7%	0.0	0.0%	54.9%	0
Liberecký kraj	11.5	4.1%	9.9	-10.0%	1.19	1.2%	0.2%	4.7	10.5%	0.5		0.0		47.0%	0
Královéhradecký kraj	11.8	10.2%	5.8	-12.5%	1.41	1.4%	0.0%	3.6	5.3%	0.7		0.2		25.5%	0
Pardubický kraj	21.4	-5.9%	6.5	-41.7%	0.99	1.8%	-0.2%	8.6	-23.7%	0.2		0.2	0.0%	59.2%	0
Kraj Vysočina	22.0	34.9%	12.3	30.0%	1.20	2.2%	0.6%	6.7	61.9%	1.6	-94.2%	0.4	100.0%	66.7%	1
Jihomoravský kraj	45.6	84.1%	15.7	100.0%	1.69	3.4%	1.6%	22.1	95.6%	2.7	-91.7%	0.4	400.0%	56.2%	1
Olomoucký kraj	31.6	86.0%	12.8	240.0%	1.86	3.3%	1.5%	11.9	158.6%	0.6	-90.5%	0.2	0.0%	37.2%	0
Zlínský kraj	30.3	44.3%	9.8	33.3%	1.38	2.8%	1.0%	13.3	54.0%	1.4	-93.9%	0.2	0.0%	50.3%	0
Moravskoslezský kraj	51.8	11.4%	16.0	-17.0%	1.06	4.2%	0.8%	17.8	7.6%	2.7	-96.8%	0.3	200.0%	38.8%	3
ČR	36.9	31.6%	13.8	28.6%	1.24	2.7%	0.7%	12.6	30.2%	1.6	-99.2%	0.3	520.0%	43.4%	11

*Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.10.2020







Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel				Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní	
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	493,9	55,1%	308,6	63,7%	1,25	22,1%	2,8%	273,5	48,5%	24,1	-100,0%	4,5	566,7%	17,1%	39
Středočeský kraj	463,9	77,3%	311,7	77,9%	1,38	26,2%	5,2%	259,4	73,5%	23,9	-100,0%	4,5	530,0%	17,5%	49
Jihočeský kraj	469,6	85,7%	333,5	123,5%	1,52	31,7%	7,3%	242,2	107,6%	33,4	-100,0%	5,9	1166,7%	26,1%	25
Plzeňský kraj	488,5	91,1%	346,9	152,7%	1,59	27,3%	6,0%	245,2	98,0%	32,5	-100,0%	2,4	600,0%	28,5%	14
Karlovarský kraj	236,6	51,2%	233,6	39,2%	1,42	23,5%	4,5%	171,5	52,9%	31,4	-100,0%	8,2	1100,0%	15,8%	21
Ústecký kraj	354,8	86,9%	269,4	100,5%	1,53	30,8%	6,6%	240,3	104,3%	25,7	-100,0%	5,5	650,0%	23,8%	36
Liberecký kraj	497,0	87,6%	344,6	98,1%	1,53	29,6%	6,0%	257,4	92,1%	22,6	-100,0%	5,2	666,7%	17,4%	13
Královéhradecký kraj	420,7	115,9%	256,7	90,8%	1,52	27,6%	8,9%	238,0	108,8%	19,8	-100,0%	6,4	775,0%	24,6%	27
Pardubický kraj	400,9	109,6%	272,2	102,1%	1,63	28,3%	9,1%	218,4	115,1%	25,2	-100,0%	4,2	1000,0%	19,7%	16
Kraj Vysočina	456,3	88,0%	334,8	53,2%	1,43	33,0%	5,1%	57,6	150,4%	38,7	-100,0%	5,5	1300,0%	37,4%	22
Jihomoravský kraj	404,2	83,0%	280,3	51,7%	1,44	30,0%	4,0%	231,2	85,3%	26,5	-100,0%	5,9	900,0%	24,3%	59
Olomoucký kraj	499,6	99,6%	304,4	96,1%	1,52	32,4%	4,1%	282,1	148,8%	26,8	-100,0%	5,1	966,7%	19,0%	24
Zlínský kraj	635,4	91,7%	410,5	89,1%	1,56	33,9%	5,9%	379,9	91,0%	37,6	-100,0%	5,3	1450,0%	35,5%	23
Moravskoslezský kraj	416,2	81,2%	264,9	25,5%	1,42	20,3%	2,6%	204,4	70,3%	23,0	-100,0%	4,9	1350,0%	24,8%	42
ČR	450,9	82,1%	303,3	74,4%	1,44	26,6%	5,0%	241,8	84,4%	26,9	-100,0%	5,1	820,3%	22,8%	410

^{*}Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 15.10.2021







Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Relativní pozitivita testů za 7 dní		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		a Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na JIP na 100 000 obyvatel		Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní	
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	93,0	29,2%	31,6	-29,2%	1,27	3,5%	0,5%	24,0	28,4%	3,3	-96,6%	1,2	0,0%	23,2%	5
Středočeský kraj	68,2	30,0%	23,8	-11,4%	1,28	4,5%	0,6%	22,7	32,6%	1,9	-98,2%	0,6	0,0%	49,6%	4
Jihočeský kraj	127,4	59,8%	33,6	-4,3%	1,66	10,4%	2,4%	59,0	71,9%	5,6	-98,2%	1,1	0,0%	67,6%	3
Plzeňský kraj	96,1	103,6%	33,7	156,2%	1,92	7,5%	3,3%	40,4	119,3%	3,7		0,3		46,7%	0
Karlovarský kraj	37,2	75,8%	24,7	87,5%	1,58	5,0%	1,7%	19,1	133,3%	2,0		0,3		36,5%	1
Ústecký kraj	44,4	37,5%	12,9	16,7%	1,36	4,7%	1,1%	17,6	41,2%	2,4		1,1		54,5%	1
Liberecký kraj	25,3	-0,9%	6,6	-64,7%	1,00	2,4%	0,0%	10,2	-8,2%	1,6		0,5	0,0%	40,0%	0
Královéhradecký kraj	28,0	57,1%	9,1	-8,3%	1,36	3,4%	0,7%	8,4	24,3%	0,9	-89,6%	0,2	0,0%	26,3%	1
Pardubický kraj	59,3	78,2%	35,3	280,0%	1,55	5,0%	1,7%	26,4	91,7%	3,1	-89,5%	0,6	200,0%	50,4%	2
Kraj Vysočina	56,6	62,7%	15,1	33,3%	1,67	5,7%	2,3%	21,4	84,7%	2,2		0,6		64,2%	1
Jihomoravský kraj	82,8	36,2%	55,8	95,7%	1,38	6,3%	1,4%	39,2	29,6%	6,4	-98,8%	1,2	1300,0%	64,2%	7
Olomoucký kraj	113,4	109,7%	50,5	86,1%	2,05	10,3%	4,2%	50,1	109,3%	4,8	-96,9%	0,8	400,0%	37,2%	4
Zlínský kraj	70,0	37,2%	19,6	-45,5%	1,37	6,1%	0,9%	30,7	34,8%	5,0	-94,2%	1,0	500,0%	50,4%	3
Moravskoslezský kraj	136,1	50,4%	65,0	59,6%	1,42	9,2%	2,2%	47,9	46,8%	6,5	-97,6%	1,2	600,0%	34,3%	9
ČR	81,0	48,9%	33,3	25,9%	1,46	5,6%	1,4%	31,2	51,9%	3,8	-99,7%	0,9	1200,0%	41,9%	41

^{*}Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 31.10.2020







Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	TESTI		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel				Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	598,1	-14,3%	518,7	-4,2%	0,83	22,9%	-0,9%	288,7	-20,9%	44,1	-100,0%	7,9	783,3%	20,4%	99
Středočeský kraj	786,4	1,2%	648,8	25,1%	0,99	30,8%	1,2%	404,7	-5,0%	46,6	-100,0%	9,3	983,3%	22,1%	123
Jihočeský kraj	940,7	8,3%	729,0	27,2%	1,03	36,6%	-1,5%	540,4	26,6%	73,0	-100,0%	7,9	466,7%	33,5%	107
Plzeňský kraj	727,2	-20,1%	567,3	-14,1%	0,78	30,7%	-2,0%	393,5	-16,9%	56,2	-100,0%	8,0	487,5%	19,0%	81
Karlovarský kraj	613,0	7,3%	556,1	30,0%	1,07	29,6%	-6,8%	413,9	10,9%	46,4	-100,0%	10,6	3000,0%	16,9%	42
Ústecký kraj	835,0	18,3%	643,1	34,9%	1,08	37,6%	0,5%	508,3	14,4%	69,0	-100,0%	11,8	966,7%	28,8%	116
Liberecký kraj	864,5	11,5%	643,0	3,9%	1,05	35,4%	1,7%	478,9	11,3%	59,7	-100,0%	11,3	614,3%	27,7%	45
Královéhradecký kraj	970,0	6,6%	803,8	21,7%	0,94	32,7%	-0,1%	519,1	9,7%	60,1	-100,0%	11,4	472,7%	28,2%	74
Pardubický kraj	896,6	22,5%	778,6	76,4%	1,14	34,6%	1,0%	464,6	19,2%	53,9	-100,0%	7,7	1900,0%	30,4%	47
Kraj Vysočina	870,2	27,2%	728,1	26,2%	1,13	42,8%	1,7%	93,3	66,7%	80,0	-100,0%	10,0	750,0%	39,6%	79
Jihomoravský kraj	633,3	-2,5%	575,0	6,9%	0,93	35,1%	1,2%	360,6	0,6%	72,4	-100,0%	12,0	860,0%	31,1%	167
Olomoucký kraj	876,7	0,9%	605,8	4,6%	0,99	40,8%	1,3%	496,7	0,2%	72,8	-100,0%	11,6	711,1%	21,3%	90
Zlínský kraj	1 056,3	-4,1%	681,5	-0,7%	0,93	40,0%	1,3%	643,5	-5,3%	85,7	-100,0%	11,5	1016,7%	25,3%	94
Moravskoslezský kraj	727,7	10,4%	548,3	31,2%	1,02	32,3%	4,2%	347,0	13,5%	58,4	-100,0%	9,7	510,5%	33,3%	125
ČR	787,7	2,8%	629,9	16,1%	0,98	32,9%	1,1%	410,7	2,2%	61,2	-100,0%	10,0	745,2%	26,8%	1289

^{*}Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny

Rizikové charakteristiky: ČR a regiony k datu 31.10.2021







Kraj	Nové případy za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Nové případy 65+ za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		Reprod. číslo*	Reprod. testů		Nové případy symptomatické za uplynulých 7 dní na 100 000 obyvatel		n Nově hospitalizovaní na 100 000 obyvatel				Volná kapacita JIP	Zemřelí za 7 dní
	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	%	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	změna	hodnota	hodnota
Hlavní město Praha	364,9	52,4%	182,1	58,4%	1,23	7,4%	1,2%	92,6	49,1%	10,3	-98,8%	2,8	1133,3%	13,9%	8
Středočeský kraj	277,5	55,8%	106,8	58,9%	1,32	8,7%	0,7%	84,9	50,4%	6,1	-98,8%	1,8	400,0%	42,8%	7
Jihočeský kraj	374,6	40,7%	168,6	73,8%	1,15	16,1%	0,8%	143,1	29,9%	17,6	-98,0%	1,9	1100,0%	57,8%	14
Plzeňský kraj	342,6	61,2%	133,2	88,4%	1,32	11,8%	1,8%	119,1	36,2%	12,2	-97,2%	2,4	0,0%	36,0%	3
Karlovarský kraj	107,1	57,8%	57,6	133,3%	1,40	7,1%	0,6%	36,5	30,5%	3,8	-91,9%	0,0		30,1%	2
Ústecký kraj	170,4	78,2%	77,9	86,8%	1,47	9,3%	1,2%	63,4	67,1%	10,3	-97,2%	2,2	800,0%	34,7%	7
Liberecký kraj	156,2	76,7%	47,3	16,2%	1,33	7,3%	1,1%	61,7	67,5%	4,3	-96,6%	1,1	400,0%	38,8%	3
Královéhradecký kraj	134,3	72,5%	52,8	36,2%	1,36	7,7%	1,2%	44,1	65,3%	4,4	-91,0%	1,6	0,0%	25,9%	0
Pardubický kraj	241,6	65,3%	103,1	46,1%	1,39	10,5%	0,9%	100,4	57,2%	15,9	-93,5%	1,0	0,0%	33,6%	3
Kraj Vysočina	248,8	65,7%	105,9	138,3%	1,25	13,0%	3,4%	74,7	50,8%	13,4	-93,3%	0,8	300,0%	70,7%	1
Jihomoravský kraj	422,1	80,8%	203,8	115,3%	1,40	14,1%	2,8%	203,0	76,3%	24,6	-99,2%	4,5	1700,0%	51,3%	42
Olomoucký kraj	449,3	46,4%	164,3	48,3%	1,24	18,8%	1,2%	195,1	57,1%	16,3	-98,2%	1,6	400,0%	41,0%	10
Zlínský kraj	388,5	103,4%	147,7	66,1%	1,51	15,7%	4,0%	160,1	96,4%	20,7	-98,4%	2,4	366,7%	63,3%	14
Moravskoslezský kraj	446,5	44,4%	250,1	55,1%	1,26	15,1%	1,7%	153,1	39,5%	27,6	-99,2%	2,7	1500,0%	36,0%	45
ČR	320,8	59,6%	144,6	68,6%	1,31	11,2%	1,6%	116,9	54,9%	14,4	-99,9%	2,2	939,1%	36,0%	159

^{*}Představuje podíl sedmidenních oken, vzájemně posunutých o užívanou průměrnou délku sériového intervalu (5 dní). AN DER HEIDEN, Matthias; HAMOUDA, Osamah. Schätzung der aktuellen Entwicklung der SARS-CoV-2-Epidemie in Deutschland–Nowcasting. Epid Bull, 2020, 17: 10-15.

Změna je v případě kvantitativních ukazatelů počítána v % hodnoty před 7 dny, u procentických ukazatelů jde o rozdíl v daném ukazateli oproti hodnotě před 7 dny