

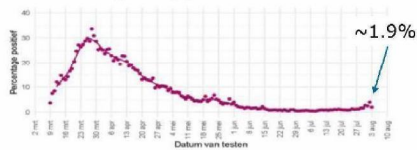
6-8-2020

COVID-19 | NL

4 aug 2020 – monitoring

- In **Osiris 55955** patiënten, waarvan
- > 11.959 (21%) opgenomen in het ziekenhuis en 2957 (5%) op de IC-afdelingen waarvan 869 (29%) overleden;
 - > aantal overleden COVID-19 6150, met mediane leeftijd 83 jaar.

- Virologische dagstaten:**
- > 1.079.860 monsters waarvan 58.583 (5.4%) positief



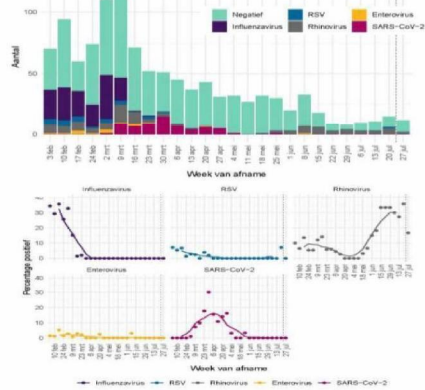
RIVM - Technische briefing Tweede Kamer Jaap van Dissel - 7 mei 2020



NIVEL/RIVM huisartsen peilstations:

sinds 4 februari

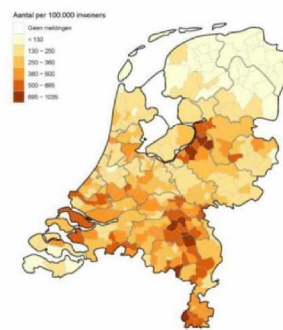
patiënten met acute respiratoire infectie getest op SARS-CoV-2



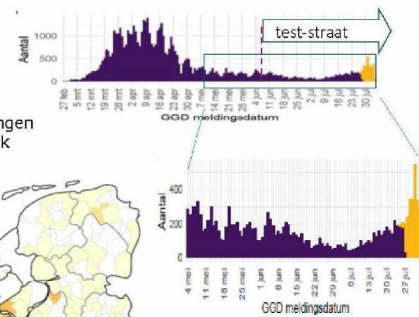
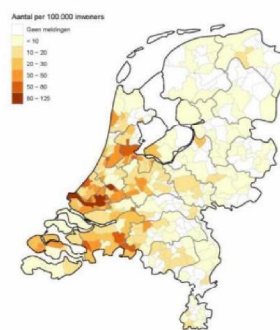
COVID-19 | NL

4 aug 2020 – spreiding over Nederland

COVID-19 meldingen vanaf 27 februari



COVID-19 meldingen in afgelopen week



Gezondheidsstatus	Totaal	%	Meldingen afgelopen week ³
Totaal gemeld	55470		2325
Ziekenthuiscapanne	11949	21.5	58
Overleden	6149	11.1	8

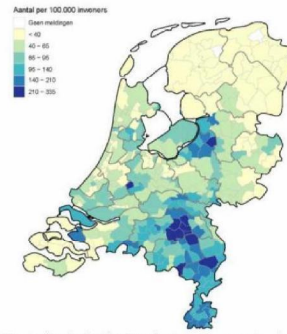
RIVM - Technische briefing Tweede Kamer - 7 mei 2020

6-8-2020

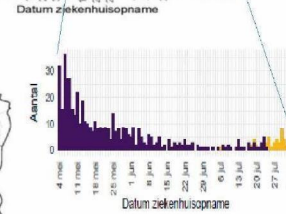
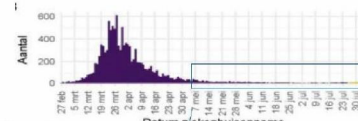
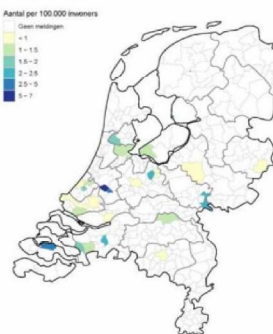
COVID-19 | NL

4 aug 2020 – spreiding over Nederland

COVID-19 ziekenhuisopnames vanaf 27 februari



COVID-19 ziekenhuisopnames in afgelopen week



Gezondheidsstatus	Totaal	%	Meldingen afgelopen week ²
Totaal gemeld	55.070		2325
Ziekenhuisopname	11949	21.5	38
Overleden	6149	11.1	8

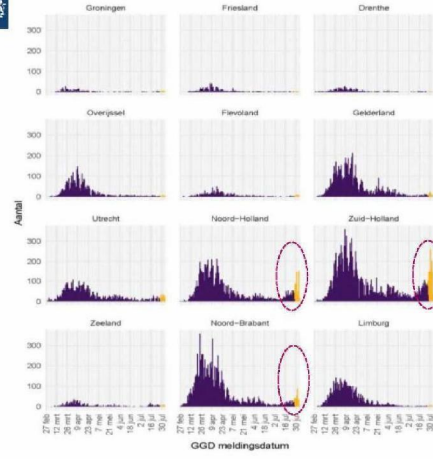
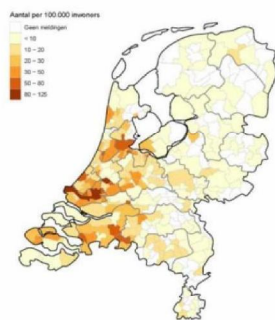
RIVM - Technische briefing Tweede Kamer 5.1.2e - 7

3

COVID-19 | NL

4 aug 2020 – meldingen per provincie

COVID-19 meldingen in afgelopen week



RIVM - Technische briefing Tweede Kamer 5.1.2e - 7 mei 2020

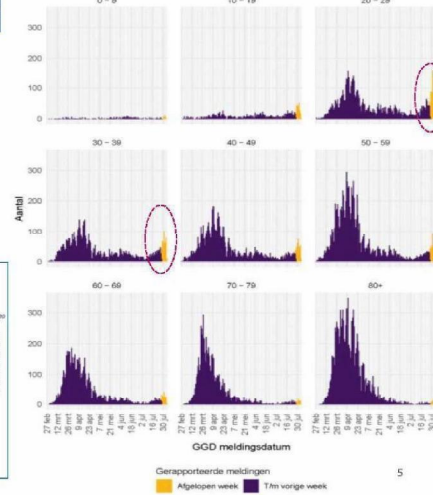
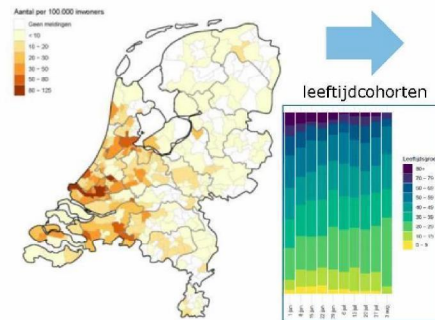
4

6-8-2020

COVID-19 | NL

4 aug 2020 – leeftijden meldingen

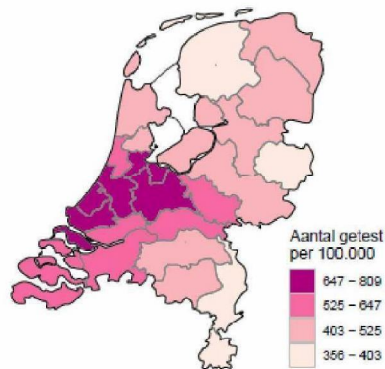
COVID-19 meldingen in afgelopen week



RIVM - Technische briefing Tweede Kamer - 5.1.2c - 7 mei 2020

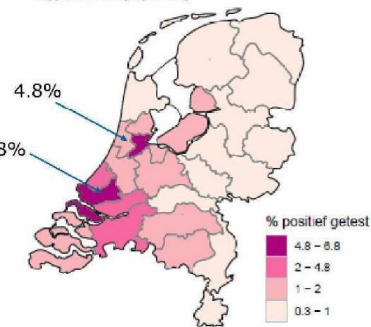
COVID-19 | NL

4 aug 2020 – testen afgelopen week



Aantal testen uitgevoerd door de GGD'en, met bekende uitslag

Weeknummer	Totaal aantal testen met uitslag	Aantal positief	Percentage positief
23	48812	995	2,0
24	57013	841	1,5
25	61054	567	0,9
26	61222	426	0,7
27	67248	575	0,6
28	72919	483	0,6
29	88508	925	1,0
30	111115	1195	1,1
31 ¹	94109	2295	2,5
Totaal	658851	8021	1,2



¹ De gegevens van week 31 zijn nog niet volledig.

6-8-2020

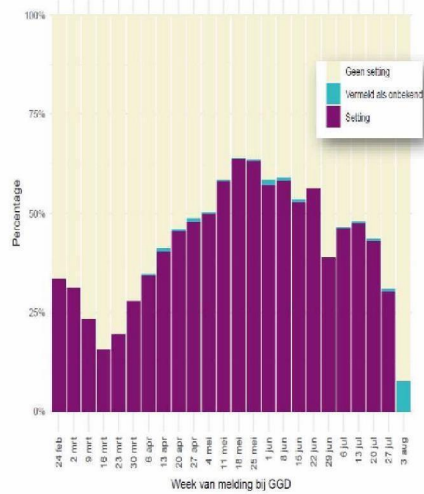
COVID-19 | NL

4 aug 2020 – BCO: setting bekend?



Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten met een mogelijke setting van besmetting¹

Setting	Vanaf 4 mei		Afgelopen 2 weken	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	14698		3583	
Geen setting	6830	46,5	2293	64,0
Setting	7859	53,5	1290	36,0



Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten die in de 14 dagen voor aanvang van de ziekte in het buitenland zijn geweest

Setting	Vanaf 1 juli ²		Afgelopen 2 weken	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	5331		3583	
Reisbistorie	452	8,5	317	8,8
Geen reisbistorie	4874	91,5	3264	91,2
Niet vermeld	3	0,1	2	0,1

¹ Bij patiënten gemeld vanaf 1 juli wordt reiskosten voor getrapte

Land van vertlijf	Vanaf 1 juli ²		Afgelopen 2 weken	
	Aantal	%	Aantal	%
België	61	20,1	63	20,5
Duitsland	73	11,7	33	10,6
Norwegen	20	10,8	44	14,1
Frankrijk	48	10,6	41	13,2
Spanje	28	6,2	9	2,9
Italië	14	3,1	13	4,2
Koetsj	33	2,9	10	3,2

op reis geweest

COVID-19 | NL

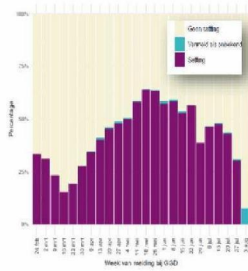
4 aug 2020 – BCO: setting bekend?



Vermeelde mogelijke settings van besmetting van bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten^{1,2}

Aantal bij de GGD'en gemelde COVID-19 patiënten met een mogelijke setting van besmetting¹

Setting	Vanaf 4 mei		Afgelopen 2 weken	
	Aantal	%	Aantal	%
Totaal gemeld	14698		3583	
Geen setting	6830	46,5	2293	64,0
Setting	7859	53,5	1290	36,0



Setting	Vanaf 4 mei		Afgelopen 2 weken	
	Aantal	%	Aantal	%
Thuis situatie	3371	42,9	700	54,3
Overige familie	1169	14,9	215	16,7
Werk situatie	1356	17,3	153	11,9
School en kinderopvang	36	0,5	8	0,6
Medezijger	34	0,4	24	1,9
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	65	0,8	20	1,6
Ie lijn gezondheidszorg / huisarts	34	0,4	1	0,1
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	249	3,2	7	0,5
Overige gezondheidszorg	95	1,2	2	0,2
Verpleeghuis	1680	21,5	61	4,7
Woonzorgcentrum voor ouderen	454	5,8	6	0,5
Woonvoorziening voor verstandelijk gehandicapten	29	0,4	1	0,1
Woonvoorziening voor lichamelijke gehandicapten	4	0,1	0	0,0
Overige woonvoorziening	17	0,2	3	0,2
Dagopvang voor ouderen	2	0,0	0	0,0
Dagopvang voor verstandelijk gehandicapten	3	0,0	2	0,2
Dagopvang voor lichamelijke gehandicapten	0	0,0	0	0,0
Overige dagopvang	6	0,1	1	0,1
Hospice	3	0,0	0	0,0
Kerkgemeenschap	25	0,3	5	0,4
Koor	1	0,0	0	0,0
Horeca ³	86	1,1	63	4,9
Overig	372	4,7	127	9,8
Onbekend	88	1,1	27	2,1

6-8-2020

COVID-19 | NL

4 aug 2020 – BCO: clusters?

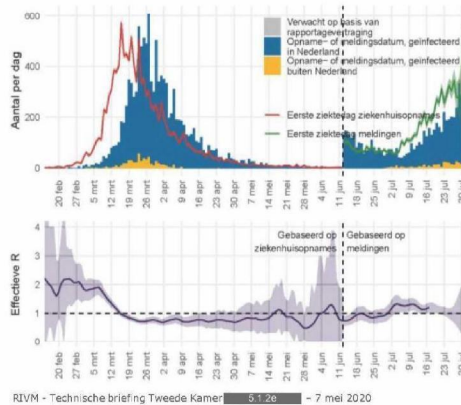


Aantal actieve clusters*	226
Aantal personen in clusters	1287
Gemiddelde grootte	5,7
range	3-36
% via BCO opgespoord**	47,6%

- * Een cluster (≥ 3 patiënten gemeld als aan elkaar gerelateerd) krijgt de status 'actief' als er in de afgelopen 2 weken nieuwe gevallen zijn bijgekomen.

Setting	aantal actieve clusters	gemiddelde grootte (min - max)
Thuisituatie	98	4.0 (3-11)
Werksituatie	45	6.7 (3-29)
Overig (feest/borrel/vrienden)	33	6.8 (3-33)
Horeca	13	6.8 (3-24)
Overige familie	13	5.2 (3-9)
Verpleeghuis	10	11.7 (3-36)
Medereiziger	5	4.2 (3-7)
Vrijtijdsbesteding, zoals sportclub	3	9.0 (3-20)
1e lijn gezondheidszorg / huisarts	2	12.0 (3-21)
Kerkgemeenschap	2	8.0 (5-11)
School en kinderopvang	1	4.0 (4-4)
Woonvoorziening voor verstandelijk gehandicapten	1	5.0 (5-5)
2e lijn gezondheidszorg / ziekenhuis	0	-
Overige gezondheidszorg	0	-
Woonzorgcentrum voor ouderen	0	-

Indicator transmissie reproductiegetal – Nederland



RIVM - Technische briefing Tweede Kamer - 5-12e - 7 mei 2020

OSIRIS

- › **Blauw**: aantal meldingen ziekenhuisopname naar opnamedatum
- › **Grijs**: verwachte meldingen (correctie voor rapportagevertraging)
- › **Rood**: aantal ziekenhuisopnames naar eerste ziekte dag

- › **Paars**: reproductiegetal, aantal secundaire besmettingen per geval
 - reflecteert toename en afname van de rode epicurve
 - vlg's Wallinga & Lipsitch *Proc R Soc B* 2007
- › Ro door 1 op 16 maart

Schattingen meer recent dan medio juli onzeker

10

Indicator transmissie

schatting besmettelijke patiënten – Nederland
nota bene: prevalentie!

