

2015 m. gegužės 22 d. oro kokybės tyrimų duomenys

Oro kokybės tyrimų (OKT) stotis	Kietosios dalelės (KD ₁₀) (µg/m ³)		Kietosios dalelės (KD _{2,5}) (µg/m ³)	Anglies monoksidas (CO) (mg/m ³)	Sieros dioksidas (SO ₂) (µg/m ³)		Azoto dioksidas (NO ₂) (µg/m ³)	Ozonas (O ₃) (µg/m ³)	
	Vid. paros	P	Vid. paros	Max 8 val. vidurkis	Vid. paros	Max 1 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis	Max 8 val. vidurkis	Max 1 val. vidurkis
Vilnius, Senamiestis	21	20		0,4	1,7	2,4	63		
Vilnius, Lazdynai	7	1			3,6	3,7	43	74	80
Vilnius, Žirmūnai	47	29	20	0,6			97	58	66
Vilnius, Savanorių pr.	14	12		0,3	4,5	5,3	52		
Kaunas, Petrašiūnai	34	17	14	0,6	1,8	2,4	68	65	80
Kaunas, Noreikiškės	11	5	8	0,3	1,4	2,3	31	85	90
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	23	13		0,5	1,5	2,3	52		
Klaipėda, Šilutės plentas	29	19	12	0,3			52	77	79
Klaipėda, Centras	23	14		0,3	2,8	2,9	32		
Šiauliai	16	10		0,3	0,9	1,3	37	73	84
Naujoji Akmenė	17	0	12		0,7	1,1			
Mažeikiai	24	8			0,9	2,2	11	108	110
Panevėžys, Centras	10	5		0,5			53	93	97
Jonava	14	3					55	85	92
Kėdainiai	20	9			3,1	5,1	32	94	96
Aukštaitija			3					85	96
Dzūkija					0,0	0,0	0,0	89	94
Žemaitija	9	0	2		1,9	3,0	7	97	100
<i>2015 m. NORMOS</i>	<i>50</i>	<i>35 d.</i>		<i>10</i>	<i>125</i>	<i>350</i>	<i>200</i>	<i>120¹⁾</i>	<i>180</i>

Pateikiami preliminarūs duomenys. Atlikus visas duomenų kokybės kontrolės procedūras jie gali būti pakoreguoti.

Paaiškinimai:

KD₁₀ / KD_{2,5} - smulkiosios kietosios dalelės, kurių aerodinaminis skersmuo ne didesnis nei 10 mikronų / ne didesnis nei 2,5 mikronai;
P - dienų skaičius, kai buvo viršyta paros ribinė vertė 2015 m. (paros ribinė vertė neturi būti viršyta daugiau kaip 35 d. per metus);
Max 8 h vidurkis - didžiausia 8 val. koncentracija, išrinkta iš verčių, apskaičiuotų slenkančių vidurkių būdu;

¹⁾ Siektina vertė, kuri nuo 2010 m. neturi būti viršijama daugiau nei 25 paras per kalendorinius metus, imant trejų metų vidurkį;

²⁾ *Savivaldybių oro monitoringo stočių duomenys;*

- duomenų nėra dėl prietaiso gedimo;

n duomenų nėra dėl ryšio sutrikimų.

2015 m. gegužės 22 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.