

2015 m. balandžio 4 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	13	20		0,4	1,2	1,3	29		
Vilnius, Lazdynai	3	1			1,4	1,6	21	49	52
Vilnius, Žirmūnai	18	24	14	0,5			43	46	51
Vilnius, Savanorių pr.	11	12		0,3	3,5	3,7	27		
Kaunas, Petrašiūnai	13	17	8	0,4	0,4	0,8	28	52	55
Kaunas, Noreikiškės	7	5	7	0,3	2,2	4,7	27	43	45
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	12	13		0,7	2,9	12,6	21		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	19	9	0,3			31	58	63
Klaipėda, Centras	14	14		0,3	1,9	2,1	10		
Šiauliai	14	10		0,6	0,2	0,5	40	46	50
Naujoji Akmenė	16	0	14		7,1	7,4			
Mažeikiai	18	8			10,5	17,7	6	80	72
Panevėžys, Centras	8	5		0,6			33	45	47
Jonava	9	3					37	52	55
Kėdainiai	7	9			1,5	1,9	19	62	62
Aukštaitija			4					48	55
Dzūkija					0,2	0,6	0,0	62	68
Žemaitija	4	0	0,0		0,0	0,1	3	57	66
<i>2015 m. NORMOS</i>	50	35 d.		10	125	350	200	120¹⁾	180

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. balandžio 4 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>.