

2015 m. gegužės 16 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	16	20		0,4	1,8	3,2	65		
Vilnius, Lazdynai	3	1			3,4	3,7	50	67	72
Vilnius, Žirmūnai	31	29	16	0,5			92	60	68
Vilnius, Savanorių pr.	12	12		0,2	4,2	5,3	26		
Kaunas, Petrašiūnai	10	17	1	0,3	1,2	1,6	53	71	76
Kaunas, Noreikiškės	5	5	3	0,2	3,5	4,4	13	73	75
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	7	13		0,2	1,0	2,1	40		
Klaipėda, Šilutės plentas	20	19	7	0,2			21	71	86
Klaipėda, Centras	18	14		0,3	2,9	3,5	20		
Šiauliai	8	10		0,4	1,1	2,1	58	65	68
Naujoji Akmenė	15	0	9		0,7	3,8			
Mažeikiai	17	8			7,5	20,4	7	88	91
Panevėžys, Centras	1	5		0,3			41	67	72
Jonava	9	3					42	68	73
Kėdainiai	11	9			2,6	2,9	18	70	80
Aukštaitija			3					66	70
Dzūkija					-	-	-	-	-
Žemaitija	5	0	0,0		0,8	1,9	6	78	85
<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. gegužės 16 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>.