

2016 m. balandžio 9 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	25	12		0,2	2,3	2,4	28		
Vilnius, Lazdynai	28	7			7,1	7,4	27	77	80
Vilnius, Žirmūnai	37	23	16	0,3			53	63	67
Vilnius, Savanorių pr.	22	10		0,3	1,1	1,1	29		
Kaunas, Petrašiūnai	26	9	13	0,3	4,1	5,3	20	75	79
Kaunas, Noreikiškės	20	9	4	0,3	4,0	4,8	22	65	70
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	11		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	42	20	15	0,6			70	-	-
Klaipėda, Centras	36	9		0,4	4,9	5,9	46		
Šiauliai	28	10		0,8	0,6	1,3	63	69	80
Naujoji Akmenė	23	6	17		3,6	5,1			
Mažeikiai	-	10			-	-	-	-	-
Panevėžys, Centras	36	9		2,7			57	-	-
Jonava	27	6					29	77	82
Kėdainiai	36	8			2,2	2,4	27	72	78
Aukštaitija			8					86	90
Dzūkija					1,4	1,5	6	96	100
Žemaitija	6	0	4		2,4	4,6	-	106	110
2016 m. NORMOS	50	35 d.		10	125	350	200	120 ¹⁾	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 2016 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.

Balandžio 9 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>.