

2016 m. kovo 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	22	9		0,2	0,5	0,8	37		
Vilnius, Lazdynai	20	5			5,0	5,1	15	74	80
Vilnius, Žirmūnai	38	10	15	0,4			63	62	67
Vilnius, Savanorių pr.	18	4		0,3	1,3	1,6	34		
Kaunas, Petrašiūnai	37	1	17	0,6	3,5	4,0	43	67	70
Kaunas, Noreikiškės	14	9	5	0,5	1,3	2,0	-	63	66
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	44	14	15	0,5			-	34	42
Klaipėda, Centras	21	7		0,4	3,8	4,0	45		
Šiauliai	30	7		0,5	1,1	1,3	35	46	61
Naujoji Akmenė	-	6	19		2,9	3,2			
Mažeikiai	27	10			1,2	1,3	12	62	66
Panevėžys, Centras	21	7		0,6			68	64	67
Jonava	15	6					59	67	69
Kėdainiai	31	7			4,8	8,0	35	66	70
Aukštaitija			9					83	84
Dzūkija					5,4	8,4	7	84	87
Žemaitija	16	0	9		2,7	7,7	9	89	92
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.

Kovo 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>.