

2016 m. kovo 20 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	20	9		0,3	1,1	1,6	51		
Vilnius, Lazdynai	20	5			5,4	5,9	41	63	69
Vilnius, Žirmūnai	28	11	18	0,5			68	46	53
Vilnius, Savanorių pr.	14	4		0,4	0,8	1,1	54		
Kaunas, Petrašiūnai	8	1	7	0,4	3,4	4,5	19	64	67
Kaunas, Noreikiškės	6	9	3	0,4	2,3	2,8	11	62	64
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	15	4	0,5			61	60	56
Klaipėda, Centras	9	7		0,4	4,0	4,3	39		
Šiauliai	13	8		0,8	4,0	4,8	45	57	61
Naujoji Akmenė	17	6	16		3,6	4,0			
Mažeikiai	16	10			1,6	2,1	16	72	74
Panevėžys, Centras	13	7		0,5			28	67	74
Jonava	6	6					14	62	65
Kėdainiai	12	7			5,5	6,8	19	67	71
Aukštaitija			4					78	83
Dzūkija					7,1	11,8	3	79	81
Žemaitija	2	0	0,0		6,6	12,1	5	78	82
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 20 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>.