

2016 m. vasario 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	22	9		0,3	1,4	2,7	19		
Vilnius, Lazdynai	26	5			5,5	10,1	21	48	57
Vilnius, Žirmūnai	22	9	20	0,4			24	52	52
Vilnius, Savanorių pr.	17	4		0,3	1,9	2,4	20		
Kaunas, Petrašiūnai	16	1	15	0,5	3,7	4,3	19	49	55
Kaunas, Noreikiškės	13	9	4	0,9	0,8	1,5	12	40	44
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	40	11	24	0,9			53	40	49
Klaipėda, Centras	30	7		1,0	3,8	4,3	50		
Šiauliai	14	7		0,8	0,1	0,3	18	40	51
Naujoji Akmenė	-	6	20		3,4	3,7			
Mažeikiai	29	10			1,2	1,9	15	57	60
Panevėžys, Centras	15	7		0,6			18	41	51
Jonava	14	6					11	44	51
Kėdainiai	16	7			2,0	2,1	14	43	50
Aukštaitija			13					58	63
Dzūkija					9,7	13,0	8	60	64
Žemaitija	11	0	13		2,4	3,8	11	74	77
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.

Vasario 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>.