

2016 m. gruodžio 6 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	15	13		0,7	3,2	3,5	38		
Vilnius, Lazdynai	15	7			3,1	3,5	32	47	51
Vilnius, Žirmūnai	25	33	11	0,4			62	50	59
Vilnius, Savanorių pr.	10	12		0,3	4,4	4,8	43		
Kaunas, Petrašiūnai	15	15	10	0,3	2,3	3,2	65	48	54
Kaunas, Noreikiškės	5	11	-	0,2	2,0	5,0	19	59	61
Kaunas, Dainava ²⁾	12	11		0,9	3,4	7,0	17		
Klaipėda, Šilutės plentas	33	29	14	0,5			75	45	55
Klaipėda, Centras	11	9		0,8	3,2	4,0	62		
Šiauliai	11	11		0,7	5,1	5,6	49	56	59
Naujoji Akmenė	15	6	8		1,1	1,8			
Mažeikiai	28	10			12,9	47,1	28	63	70
Panevėžys, Centras	12	9		0,9			48	56	60
Jonava	11	6					19	50	57
Kėdainiai	-	8			-	-	-	-	-
Aukštaitija			5					61	63
Dzūkija					2,0	8,6	3	59	62
Žemaitija	4	0	-		3,3	4,2	1	58	59
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.

Gruodžio 6 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO KOKYBĖ ŠIANDIEN