

2016 m. gruodžio 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	16	13		0,6	3,7	3,7	23		
Vilnius, Lazdynai	15	7			2,9	3,5	16	48	51
Vilnius, Žirmūnai	23	33	15	0,6			75	51	59
Vilnius, Savanorių pr.	4	12		0,3	4,4	4,5	29		
Kaunas, Petrašiūnai	17	15	10	0,3	2,2	2,4	38	55	58
Kaunas, Noreikiškės	9	11	5	0,1	3,4	7,3	7	62	63
Kaunas, Dainava ²⁾	9	11		-	1,3	9,0	17		
Klaipėda, Šilutės plentas	32	29	11	0,2			26	55	57
Klaipėda, Centras	12	9		0,3	3,5	3,7	31		
Šiauliai	7	11		0,3	4,6	4,8	26	55	56
Naujoji Akmenė	17	6	5		2,7	4,4			
Mažeikiai	25	10			4,8	4,8	15	64	65
Panevėžys, Centras	10	9		0,4			30	55	57
Jonava	11	6					19	48	50
Kėdainiai	13	8			5,7	-	13	48	49
Aukštaitija			6					56	63
Dzūkija					6,2	20,7	6	59	65
Žemaitija	-	0	-		4,0	4,7	6	60	61
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 9 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