

2015 m. gruodžio 11 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	33	29		0,3	2,8	3,5	38		
Vilnius, Lazdynai	31	3			1,7	3,5	30	34	37
Vilnius, Žirmūnai	35	60	29	0,5			55	25	31
Vilnius, Savanorių pr.	26	18		0,4	2,8	3,5	35		
Kaunas, Petrašiūnai	38	24	23	0,5	3,6	5,3	36	39	42
Kaunas, Noreikiškės	19	12	4	0,0	1,0	2,1	23	42	45
Kaunas, Dainava ²⁾	-	23		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	25	32	10	0,4			35	42	43
Klaipėda, Centras	12	20		0,3	2,4	2,7	23		
Šiauliai	23	18		0,6	1,5	2,1	46	37	35
Naujoji Akmenė	22	1	18		1,0	1,3			
Mažeikiai	21	16			0,0	0,5	17	54	54
Panevėžys, Centras	20	9		0,6			31	40	39
Jonava	27	6					24	35	38
Kėdainiai	24	16			2,0	2,7	28	39	40
Aukštaitija			17					45	43
Dzūkija					2,5	5,7	15	50	55
Žemaitija	12	2	9		1,4	2,1	17	57	53
2015 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 2015 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 11 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>.