

2015 m. gruodžio 4 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	26	29		0,4	2,3	2,4	-		
Vilnius, Lazdynai	23	3			1,2	3,3	23	36	40
Vilnius, Žirmūnai	30	60	-	0,6			42	26	37
Vilnius, Savanorių pr.	18	18		0,3	2,5	2,9	34		
Kaunas, Petrašiūnai	20	24	15	0,4	3,4	6,4	31	39	50
Kaunas, Noreikiškės	10	12	5	0,2	0,7	3,0	17	-	-
Kaunas, Dainava ²⁾	20	23		0,5	3,0	4,8	32		
Klaipėda, Šilutės plentas	27	32	11	0,3			25	55	68
Klaipėda, Centras	16	20		0,3	2,4	2,7	28		
Šiauliai	14	18		0,4	1,5	1,9	41	45	64
Naujoji Akmenė	18	1	16		1,1	1,9			
Mažeikiai	21	16			0,0	1,6	12	64	76
Panevėžys, Centras	14	9		0,4			19	44	61
Jonava	16	6					19	37	45
Kėdainiai	15	16			1,6	2,9	22	44	65
Aukštaitija			10					45	52
Dzūkija					4,3	6,6	13	44	50
Žemaitija	10	2	6		9,6	11,9	13	60	71
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 4 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>.