

2015 m. gruodžio 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	29	29		0,2	1,1	1,3	31		
Vilnius, Lazdynai	25	3			0,6	1,8	24	40	40
Vilnius, Žirmūnai	22	61	25	0,5			49	30	33
Vilnius, Savanorių pr.	20	18		0,3	2,2	2,4	27		
Kaunas, Petrašiūnai	-	24	16	0,4	2,9	3,2	18	39	36
Kaunas, Noreikiškės	14	12	5	0,4	1,8	2,7	10	49	42
Kaunas, Dainava ²⁾	24	23		0,5	1,6	3,3	26		
Klaipėda, Šilutės plentas	31	32	16	0,3			21	28	33
Klaipėda, Centras	23	20		0,3	2,6	2,7	30		
Šiauliai	7	18		0,4	-	-	18	35	32
Naujoji Akmenė	-	1	15		0,8	1,1			
Mažeikiai	24	16			0,1	0,8	9	41	38
Panevėžys, Centras	11	9		0,4			11	37	37
Jonava	21	6					14	35	30
Kėdainiai	15	16			1,6	1,9	14	41	36
Aukštaitija			10					43	36
Dzūkija					1,2	9,4	11	48	44
Žemaitija	7	2	-		3,4	5,0	11	52	48
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 20 d. teršalų koncentracija 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>.