

2015 m. sausio 16 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	1		0,5	0,8	1,3	34		
Vilnius, Lazdynai	15	0			1,8	2,4	15	45	48
Vilnius, Žirmūnai	26	1	28	0,6			46	42	46
Vilnius, Savanorių pr.	22	1		0,4	3,2	4,0	20		
Kaunas, Petrašiūnai	23	0	19	0,5	-	-	31	41	44
Kaunas, Noreikiškės	15	0	15	0,2	15,7	17,2	19	30	31
Kaunas, Dainava ²⁾	28	0		0,4	2,1	3,4	30		
Klaipėda, Šilutės plentas	30	0	13	0,4			37	39	42
Klaipėda, Centras	38	0		0,3	0,9	1,3	36		
Šiauliai	20	0		0,7	0,2	0,8	36	41	41
Naujoji Akmenė	28	0	23		3,4	5,6			
Mažeikiai	21	0			4,6	6,1	15	60	53
Panevėžys, Centras	19	0		0,6			21	43	45
Jonava	19	0					23	44	46
Kėdainiai	21	0			1,9	2,4	22	43	46
Aukštaitija			16					49	50
Dzūkija					0,4	1,0		41	44
Žemaitija	11	0	9		0,6	1,6	6	56	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.

2015 m. sausio 16 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>.