

2015 m. sausio 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	27	1		0,5	2,0	3,2	57		
Vilnius, Lazdynai	-	0			2,2	4,0	28	43	60
Vilnius, Žirmūnai	37	1	29	0,7			89	31	37
Vilnius, Savanorių pr.	20	1		0,4	3,4	4,0	45		
Kaunas, Petrašiūnai	21	0	17	0,5	2,2	4,3	32	44	50
Kaunas, Noreikiškės	10	0	10	0,3	0,2	0,9	16	47	50
Kaunas, Dainava ²⁾	28	0		0,4	4,8	12,1	25		
Klaipėda, Šilutės plentas	23	0	4	0,4			55	60	66
Klaipėda, Centras	23	0		0,3	0,4	0,5	39		
Šiauliai	10	0		1,1	0,0	1,6	65	54	58
Naujoji Akmenė	17	0	13		4,1	5,1			
Mažeikiai	22	0			2,1	2,7	36	75	78
Panevėžys, Centras	13	0		0,5			30	56	61
Jonava	16	0					20	59	64
Kėdainiai	17	0			1,8	2,7	20	63	69
Aukštaitija			12					72	75
Dzūkija					-	-		62	67
Žemaitija	3	0	0,0		-	-	7	71	73
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 9 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>.