

2015 m. vasario 7 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	15	3		0,4	0,8	0,8	22		
Vilnius, Lazdynai	5	0			1,4	1,6	11	53	62
Vilnius, Žirmūnai	18	3	16	0,5			51	49	54
Vilnius, Savanorių pr.	10	1		0,3	2,9	3,2	30		
Kaunas, Petrašiūnai	10	2	6	0,4	0,3	0,5	14	50	57
Kaunas, Noreikiškės	5	2	5	0,0	1,7	2,2	5	34	39
Kaunas, Dainava ²⁾	5	2		0,3	1,7	3,2	14		
Klaipėda, Šilutės plentas	21	3	4	0,3			17	62	71
Klaipėda, Centras	20	5		0,3	0,9	1,1	23		
Šiauliai	1	1		0,3	0,0	0,0	11	66	71
Naujoji Akmenė	-	0	14		0,0	0,7			
Mažeikiai	18	2			6,0	34,0	6	81	88
Panevėžys, Centras	-	1		0,3			13	64	66
Jonava	8	0					10	50	59
Kėdainiai	-	0			0,9	1,1	9	62	72
Aukštaitija			5					63	74
Dzūkija					0,3	0,8	3	59	53
Žemaitija	3	0	-		2,2	4,0	5	75	78
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. vasario 7 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>.