

2015 m. sausio 24 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	-	1		-	-	-	-		
Vilnius, Lazdynai	10	0			1,3	1,6	16	43	50
Vilnius, Žirmūnai	19	1	20	0,8			46	28	36
Vilnius, Savanorių pr.	14	1		0,5	2,7	2,7	17		
Kaunas, Petrašiūnai	20	0	18	0,5	0,6	3,6	15	42	46
Kaunas, Noreikiškės	19	0	17	0,2	2,9	5,3	22	36	40
Kaunas, Dainava ²⁾	22	0		0,1	2,9	4,5	35		
Klaipėda, Šilutės plentas	43	1	23	0,9			47	24	33
Klaipėda, Centras	43	1		0,7	0,8	1,1	32		
Šiauliai	31	0		0,9	0,0	1,6	50	27	37
Naujoji Akmenė	-	0	18		0,3	0,4			
Mažeikiai	27	0			3,5	3,7	13	62	65
Panevėžys, Centras	26	0		0,9			34	32	39
Jonava	20	0					15	48	52
Kėdainiai	-	0			1,6	2,1	41	36	38
Aukštaitija			11					51	53
Dzūkija					0,3	0,6	11	36	37
Žemaitija	7	0	3		0,5	1,3	5	54	64
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 24 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>.