

2016 m. vasario 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	24	9		0,2	16,4	36,6	38		
Vilnius, Lazdynai	23	5			4,9	6,1	18	62	66
Vilnius, Žirmūnai	29	9	22	0,5			53	53	57
Vilnius, Savanorių pr.	19	4		0,3	1,6	1,9	29		
Kaunas, Petrašiūnai	16	1	11	0,4	4,2	4,8	27	59	61
Kaunas, Noreikiškės	11	9	4	0,5	1,8	2,3	8	-	-
<i>Kaunas, Dainava²⁾</i>	-	10		-	-	-	-		
Klaipėda, Šilutės plentas	24	11	6	0,4			41	53	56
Klaipėda, Centras	14	7		0,3	3,8	4,3	47		
Šiauliai	12	7		0,4	0,4	0,6	24	39	45
Naujoji Akmenė	-	6	18		4,6	5,6			
Mažeikiai	21	10			1,5	3,2	12	62	64
Panevėžys, Centras	12	7		0,4			16	56	57
Jonava	13	6					10	60	61
Kėdainiai	13	7			2,2	4,0	14	55	58
Aukštaitija			15					60	64
Dzūkija					0,2	0,4	5	81	84
Žemaitija	12	0	6		7,3	10,6	11	83	85
2016 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 2016 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.

Vasario 9 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, vasario 10–11 d. daug kur numatomi krituliai. Pūs vidutinio stiprumo pietų kryptį, vasario 11 d. – silpnesnis besikeičiančios krypties vėjas. Vyraus palankios sąlygos teršalams sklaidytis, jų ribinių verčių viršijimo tikimybė nedidelė.

Detalesnius oro kokybės tyrimų duomenis galima rasti AAA interneto svetainės <http://gamta.lt> nuorodoje ORO MONITORINGO DUOMENYS arba adresu <http://stoteles.gamta.lt>.