

2015 m. rugpjūčio 13 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	31	21		0,6	1,0	1,3	57		
Vilnius, Lazdynai	16	1			0,5	2,0	20	82	77
Vilnius, Žirmūnai	41	37	18	1,0			91	60	63
Vilnius, Savanorių pr.	22	13		0,5	1,7	3,5	46		
Kaunas, Petrašiūnai	26	20	7	0,4	1,3	2,7	17	75	80
Kaunas, Noreikiškės	21	8	9	0,3	0,9	1,5	18	73	77
Kaunas, Dainava ²⁾	n	17		n	n	n	n		
Klaipėda, Šilutės plentas	34	21	6	0,3			44	56	71
Klaipėda, Centras	20	14		0,2	1,5	1,6	24		
Šiauliai	18	11		0,3	1,1	1,3	28	61	57
Naujoji Akmenė	27	1	11		0,9	1,3			
Mažeikiai	34	9			2,6	5,9	11	75	73
Panevėžys, Centras	6	5		0,2			22	89	72
Jonava	17	3					8	88	78
Kėdainiai	17	12			1,4	1,6	9	84	77
Aukštaitija			12					98	77
Dzūkija					2,5	5,6	2	92	100
Žemaitija	14	0	3		6,1	7,2	5	61	63
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.

Rugpjūčio 13 d. teršalų koncentracijos aplinkos ore neviršijo ribinių verčių.

Hidrometeorologijos tarnybos duomenimis, rugpjūčio 14–15 d. lietaus nenumatoma, pūs silpnas rytų krypties vėjas. Vyraus nepalankios teršalų išsisklaidymo sąlygos, kietųjų dalelių koncentracija miestuose gali padidėti, tačiau KD_{10} paros ribinės vertės 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>.